

LAPORAN TAHUNAN TAHUN 2018



BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG
DIREKTORAT JENDERAL PETERNAKAN DAN
KESEHATAN HEWAN
KEMENTERIAN PERTANIAN

2018



KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-Nya dapat diselesaikan Laporan Tahunan Balai Embrio Ternak Cipelang Tahun 2018.

Laporan Tahunan Balai Embrio Ternak Cipelang ini disusun sebagai wujud pertanggungjawaban terhadap pelaksanaan tugas pokok dan fungsi Balai dalam rangka mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan.

Laporan ini memberikan informasi tentang hasil kegiatan Balai Embrio Ternak Cipelang yang berhubungan dengan program/kegiatan dan hambatan/permasalahan yang dihadapi.

Harapan kami, laporan ini dapat menjadi bahan evaluasi pelaksanaan program/kegiatan juga dapat menjadi bahan masukan penyusunan laporan yang akan datang. Kami menyadari bahwa penyajian laporan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun sangat diharapkan untuk perbaikan masa mendatang.

Bogor, Januari 2019



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
DAFTAR TABEL	4
DAFTAR BAGAN	7
DAFTAR GAMBAR	8
DAFTAR LAMPIRAN	9
 BAB I. PENDAHULUAN	 10
 BAB II. KEADAAN UMUM	 12
A. Lokasi	12
B. Organisasi	12
C. Struktur Organisasi dan Tata Usaha	13
 BAB III. HASIL KEGIATAN.....	 14
1. SUBBAGIAN TATA USAHA	14
A. Administrasi	14
a. Kesekretariatan	15
b. Perpustakaan	15
c. Rumah Tangga	15
d. Pengelolaan Barang/Perlengkapan	15
B. Kepegawaian	18
C. Keuangan	23
D. Pengawasan dan Pengendalian.....	25
 2. PEMELIHARAAN TERNAK	 26
A. Manajemen Pemeliharaan Ternak	26
1. Pemeliharaan Umum	33
2. Pemeliharaan Ternak	33
a. Pemeliharaan Donor	35
b. Pemeliharaan Resipien	38
c. Pemeliharaan Pedet	35
c. Pemeliharaan Sapi Bunting/Laktasi	35
3. Pengelolaan Limbah	35
4. Pengelolaan Ketersediaan Air	35
B. Manajemen Kesehatan Ternak	35
1. Pemeriksaan Status Praesent	35
2. Pengobatan Insidentil	35
3. Pencegahan penyakit	35
4. Pengawasan Kesehatan dan Pengobatan	35
5. Pemotongan Kuku	35
6. Pemotongan Tanduk	35
7. Pemotongan Bulu Ekor	35
8. Pemberian Anthelmentika/Obat Cacing	36
9. Pengambilan Sampel	36
10. Isolasi Ternak	36
11. Pemeriksaan Kesehatan Hewan	37
C. Manajemen Pakan Ternak	37

1.	Pengelolaan HPT	37
2.	Penyediaan HPT	39
	a. Pengelolaan Tanah	39
	b. Penanaman Rumput	40
	c. Pemupukan dan Pemberantasan Gulma	40
	d. Pemanenan	40
	e. Perawatan Kebun HPT	40
	f. Penyediaan Konsentrat	40
	g. Pengelolaan Ketersediaan Air	42
	h. Realisasi Keuangan.....	42
3.	PRODUKSI DAN APLIKASI	45
	A. PRODUKSI EMBRIO	46
	a. Produksi Embrio In Vivo	43
	b. Produksi Embrio In Vitro	44
	c. Evaluasi Produksi Embrio In Vivo	45
	B. KEGIATAN APLIKASI TE	45
4.	PENYEBARAN HASIL	49
	1. Distribusi Embrio	51
	2. Distribusi Ternak Bibit	53
	3. Penyediaan dan Pembaharuan Media Informasi dan Promosi	55
	4. Kegiatan Pameran	55
	5. Monitoring Aplikasi TE.....	56
	6. Pembuatan dan Penerbitan Akte Kelahiran dan SKTB.....	56
	7. Kelahiran Anak Hasil TE yang terlaporkan	57
	8. Kelompok Ternak Binaan	57
	9. Bimbingan Teknis.....	61
	10. Pengukuran Indek Kepuasan Masyarakat (IKM)	61
	11. Pengelolaan Informasi dan Dokumentasi (PID)	61
	12. Pengaduan Masyarakat (DUMAS)	63
BAB IV.	HAMBATAN, KENDALA DAN UPAYA TINDAK LANJUT	64
	A. HAMBATAN DAN KENDALA.....	64
	B. UPAYA DAN TINDAK LANJUT	65
BAB V.	KESIMPULAN	66

DAFTAR TABEL

TABEL	Halaman
1. Daftar Surat Masuk dan Keluar Tahun 2018	14
2. Keadaan PNS dan CPNS Berdasarkan Pendidikan s.d Desember Tahun 2018.....	18
3. Keadaan PNS Menurut Golongan dan Pendidikan Tahun 2018	19
4. Keadaan Pegawai Periode Desember 2018	20
5. Daftar Kenaikan Pangkat Pegawai sampai dengan Desember Tahun 2018	21
6. Daftar Kenaikan Gaji Berkala Pegawai sampai dengan Desember Tahun 2018.....	22
7. Target dan Realisasi DIPA s/d bulan Desember 2018 per Kegiatan	23
8. Target dan Realisasi DIPA s/d bulan Desember 2018 per akun Belanja ..	24
9. Target dan Realisasi PNBP sampai dengan Desember Tahun 2018	25
10. Data Populasi Ternak pada BET Cipelang pada Akhir tahun 2018	26
11. Data Kelahiran Pedet Jantan dan Betina Tahun 2018	27
12. Data Kematian Sapi pada BET Cipelang Tahun 2018	30
13. Data Pengafkirian Ternak Umur Tua Tahun 2018	31
14. Distribusi Ternak Non Bibit Tahun 2018	31
15. Distribusi Ternak Bibit tahun 2018.....	32
16. Data Ternak Masuk tahun 2018.....	33
17. Perkembangan Kegiatan Penyediaan HPT	37
18. Produksi HPT Tahun 2018.....	38
19. Kemampuan lahan HPT di BET Cipelang Tahun 2018.....	41
20. Produksi dan Distribusi Konsentrat Tahun 2018.....	41
21. Perkembangan Kegiatan Penyediaan Konsentrat.....	41
22. Distribusi Bibit HPT	42
23. Target Program SOV dan Produksi Embrio In Vivo Periode Jan –Des 2018	43
24. Target Program Produksi Embrio InVitro Periode Jan-Des 2018.....	44
25. Target dan Realisasi Program Produksi Embrio periode Jan- Des 2018....	44
26. Data Evaluasi Kinerja Produksi Embrio Secara Kumulatif	45
27. Hasil Kegiatan TE Non BB Periode Bulan Januari-Desember 2018.....	46
28. Hasil Kegiatan TE dan IB BB Periode Bulan Januari- Desember 2018.....	47
29. Hasil Kegiatan IB Non BB Periode Bulan Januari –Desember 2018.....	47
30. Targer dan Realisasi DIPA s/d Desember 2018 per akun.....	48
31. Data Distribusi TE, PKB, Bunting dan Kelahiran anak hasil TE s/d Desember 2018. (Data PKB, Kebuntingan dan Kelahiran anak hasil TE merupakan data open)....	49
32. Target dan Realisasi Distribusi Embrio Tahun 2018	52
33. Distribusi ternak bibit (calon pejantan dan calon betina bibit) dari TA. 2018	54
34. Daftar Nomor dan Alamat Resmi Media Sosial dan Website	55
35. Realisasi Kegiatan Pameran Tahun 2018	56

36.	Rencana dan Realisasi Monitoring Aplikasi TE melalui kunjungan ke lokasi kegiatan aplikasi TE	57
37.	Rencana dan Realisasi Pembuatan dan Penerbitan Akte Kelahiran dan Surat Keterangan Ternak Bibit (SKTB)	57
38.	Daftar Kelompok Binaan BET Cipelang	60
39.	Daftar peserta Bimbingan Teknis Transfer Embrio	61
40.	Hasil Nilai Persepsi, Interval IKM, Nilai Interval IKM, Mutu Pelayanan, dan Kinerja Unit Pelayanan pada BET Cipelang	60
41.	Nilai Rata-Rata unsur pelayanan Semester I dan Semester II tahun 2018	60
42.	Pengaduan Masyarakat Tahun 2018	63

DAFTAR BAGAN

BAGAN

Halaman

- | | |
|---|----|
| 1. Struktur Organisasi Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor | 13 |
|---|----|

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR

Halaman

- | | |
|--|----|
| 1. Target dan Realisasi Distribusi Embrio Tahun 2018 | 52 |
|--|----|

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN

Halaman

1. Daftar Inventaris Balai Embrio Ternak Cipelang – Bogor 2018	67
2. Daftar Pegawai yang mengikuti Workshop, Sosialisasi, pelatihan Tahun 2018.....	71
3 Daftar Kelahiran Anak Hasil Transfer Embrio Tahun 2018.....	81

BAB I

PENDAHULUAN

Balai Embrio Ternak Cipelang merupakan salah satu institusi pemerintah dibawah naungan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian. Mempunyai tugas pokok melaksanakan produksi, pengembangan dan distribusi embrio ternak untuk seluruh wilayah Indonesia.

Memiliki misi meningkatkan populasi sapi donor untuk optimalisasi produksi embrio; optimalisasi sapi resipien guna meningkatkan kelahiran hasil transfer embrio untuk penyediaan bibit sapi unggul; meningkatkan pemanfaatan sapi lokal sebagai sumber bibit dan pelestarian plasma nutfah; meningkatkan pelayanan, penyebaran informasi, pemasaran produksi, monitoring dan evaluasi serta kerjasama dalam penyediaan bibit sapi unggul; meningkatkan sumberdaya manusia yang profesional melalui pendidikan dan pelatihan, seminar, workshop, apresiasi sesuai kompetensi dan pengembangan profesi serta meningkatkan akuntabilitas kinerja dengan tertib administrasi, perencanaan keuangan, koordinasi, komunikasi dan kolaborasi. Bermuara pada visi menjadi sumber bibit ternak unggul Nasional. Menyandang motto Kualitas adalah prioritas, artinya Balai Embrio Ternak Cipelang menjunjung tinggi kualitas produk menjadi prioritas utama.

Bioteknologi transfer embrio merupakan salah satu terobosan untuk mewujudkan peningkatan mutu dan hasil ternak, untuk menjawab tantangan pemenuhan pangan dan gizi di Indonesia. Penerapan dan pemanfaatan bioteknologi transfer embrio merupakan satu dari sejumlah langkah penyediaan bibit unggul. Bertujuan untuk mengurangi impor bibit yang menyerap sejumlah besar devisa dan juga meminimalkan resiko masuknya penyakit hewan menular (PHM), disisi lain diharapkan dapat merangsang sistem usaha peternakan, sehingga teknologi transfer embrio (TE) ini diterapkan dalam menunjang kebijaksanaan nasional dalam pemuliaan ternak.

Diseminasi informasi aplikasi bioteknologi transfer embrio yang intensif dilaksanakan dengan mengikuti berbagai pameran dibidang peternakan, penyebaran brosur, leaflet, katalog, website, pelayanan online dengan Siscobety, game online, serta layanan Whatsapp pada stake holder dan masyarakat peternak untuk merangsang pemanfaatan aplikasi transfer embrio sebagai teknologi alternatif yang perlu diadopsi. Disisi lain penyediaan bibit unggul yang diharapkan, bisa lebih cepat tercapai dibanding bioteknologi reproduksi konvensional. Untuk menampung aspirasi dan minat dari stake holder dan komunitas peternakan Balai Embrio Ternak membuka kesempatan seluas-luasnya untuk pelatihan, magang, bimbingan teknis dan kerjasama dibidang bioteknologi transfer embrio dan peternakan secara umum.

BAB II

KEADAAN UMUM

A. Lokasi

Lokasi Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor terletak di desa Cipelang Kecamatan Cijeruk Kabupaten Bogor Propinsi Jawa Barat. Secara administratif Desa Cipelang berbatasan dengan Desa Tanjungsari (Utara), Desa Cibalung (Timur), Desa Cijeruk (Selatan), Kabupaten Sukabumi (Barat).

Berdasarkan iklim dan curah hujan termasuk iklim tropis tipe B, berada dalam pengaruh angin musim, dimana musim penghujan berlangsung pada bulan Oktober sampai bulan April, sedangkan musim kemarau berlangsung pada bulan Mei sampai September. Temperatur rata-rata antara 18-22 °C dan kelembaban antara 70-80%. Jenis tanah dominan Latosol dan Andosol, tekstur tanah halus sampai sedang dengan kedalaman efektif lebih dari 9 cm.

B. Organisasi

Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor merupakan institusi unit pelaksana teknis di bidang peternakan dan kesehatan hewan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Direktur Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, dan secara teknis dibina oleh Direktur Perbibitan dan Produksi Ternak dengan tugas melaksanakan produksi, pengembangan dan distribusi embrio ternak. Dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud di atas, Balai Embrio Ternak Cipelang menyelenggarakan fungsi :

1. Penyusunan program, rencana kerja, dan anggaran, pelaksanaan kerja sama, serta penyiapan evaluasi dan pelaporan;
2. Pelaksanaan pemeliharaan ternak donor, ternak resipien dan bibit ternak;
3. Pelaksanaan penyiapan ternak donor, superovulasi, inseminasi buatan, panen/*flushing* dan seleksi/klasifikasi embrio;
4. Pelaksanaan pemeliharaan embrio;
5. Pelaksanaan penyiapan ternak resipien dan transfer embrio;
6. Pemantauan dan evaluasi hasil embrio;
7. Pelaksanaan registrasi bibit hasil transfer embrio;
8. Pemeliharaan, pemeriksaan kesehatan hewan, dan pelaksanaan diagnosa penyakit hewan;
9. Penyediaan pakan ternak dan pengelolaan hijauan pakan ternak;

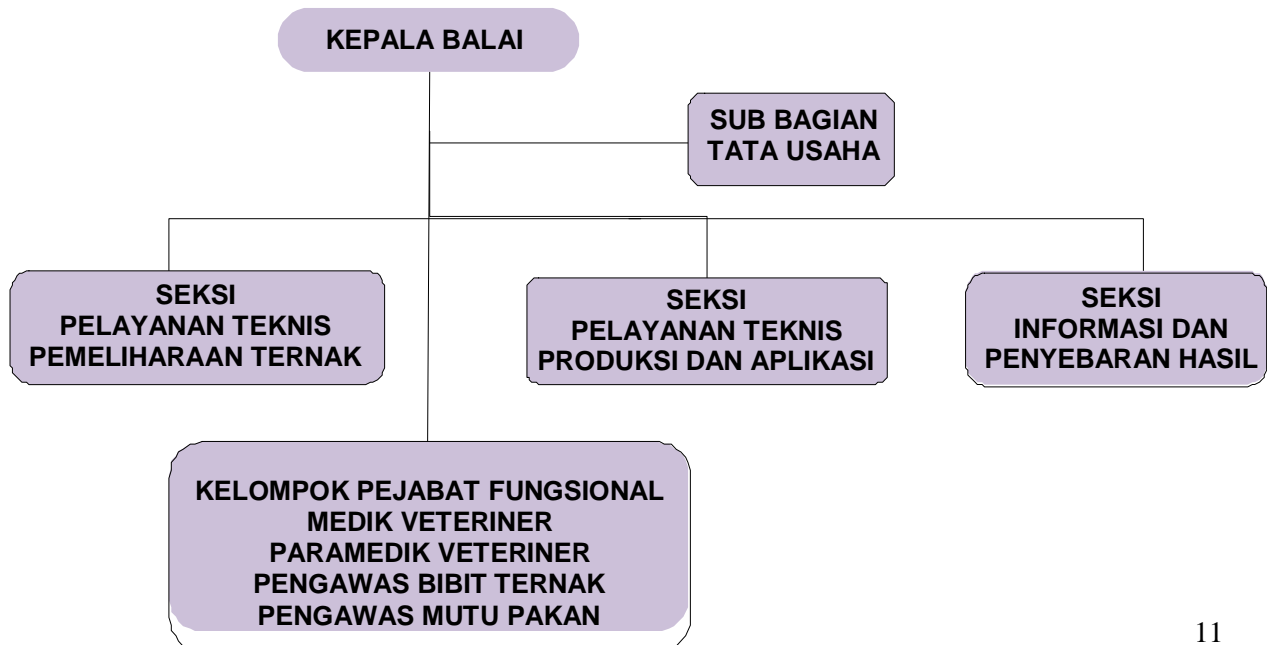
10. Pemberian pelayanan pengujian mutu embrio;
11. Pemberian bimbingan teknis pemeliharaan ternak donor, ternak resipien, bibit ternak, produksi dan transfer embrio;
12. Pemberian pelayanan teknis pemeliharaan ternak donor, ternak resipien, bibit ternak, produksi dan transfer embrio;
13. Pemberian pelayanan teknis produksi dan aplikasi transfer embrio;
14. Pemberian informasi, dokumentasi dan penyebaran embrio, hasil transfer embrio, dan bibit ternak;
15. Pelaksanaan urusan tata usaha dan rumah tangga BET.

C. Struktur Organisasi dan Tata Usaha

Landasan Organisasi Balai Embrio Ternak adalah Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 286/Kpts/OT.210/4/2002 tanggal 16 April 2002 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Embrio Ternak yang kemudian disempurnakan kembali dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 57/Permentan/OT.140/5/2013 tanggal 24 Mei 2013 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Embrio Ternak Cipelang, serta Permentan tentang Rincian Tugas Pekerjaan No. 59/Permentan/07.140/4/2014 tanggal 17 April 2014, dengan susunan organisasi terdiri :

1. Kepala;
2. Subbagian Tata Usaha;
3. Seksi Pelayanan Teknik Pemeliharaan Ternak;
4. Seksi Pelayanan Teknik Produksi dan Aplikasi;
5. Seksi Informasi dan Penyebaran Hasil;
6. Kelompok Jabatan Fungsional.

Bagan Struktur Organisasi BET Cipelang sebagai berikut :



Bagan 1. Struktur Organisasi Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor

BAB II
HASIL KEGIATAN

A. ADMINISTRASI

a. Kesekretariatan

Kesekretariatan meliputi : korespondensi, agendaris, kearsipan, pengetikan, penggandaan dan perpustakaan. Jumlah surat yang masuk sampai dengan Desember Tahun 2018 sebanyak 841 buah surat masuk dan yang keluar sebanyak 1854 buah surat dengan perincian sebagai berikut :

Tabel. 1 : Daftar Surat Masuk dan Keluar sampai dengan Desember Tahun 2018

Kode Surat	Masuk	Keluar	
Hukum (HK)	11 buah	36	buah
Humas (HM)	167 buah	89	buah
KLN (KL)	2 Buah	0	buah
Kepegawaian (KP)	98 buah	230	buah
Keuangan (KU)	49 buah	135	buah
Organisasi & Tata Laksana (OT)	13 buah	14	buah
Perlengkapan (PL)	78 buah	267	buah
Perencanaan (RC)	20 buah	57	buah
Ketatausahaan (TU)	187 buah	443	buah
Pengolahan Pasca Panen (PP)	0 buah	1	buah
Sumber Daya Manusia (SM)	36 buah	283	buah
Sarana Pertanian (SR)	1 Buah	0	buah
Peternakan dan Kesehatan Hewan (PK)	149 Buah	255	buah
Rumah Tangga (RT)	1 Buah	27	buah
Karantina Pertanian (KP)	2 Buah	1	Buah
Perizinan Pertanian (TP)	6 Buah	0	buah
Pengawasan (PW)	15 Buah	14	buah
Data dan Sistem Informasi (PI)	6 Buah	2	buah
	841 buah	1854	buah

b. Perpustakaan

Untuk meningkatkan ilmu pengetahuan dan keterampilan para pegawai sesuai dengan bidangnya masing-masing disediakan berbagai buku perpustakaan. Buku-buku yang ada di perpustakaan Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor berupa buku-buku bidang peternakan, pertanian dan umum. Sistem perpustakaan digital di BET Cipelang sudah menggunakan elektronik (*online*) yang sudah dapat diakses melalui <http://ditjenak.deptan.go.id/perpustakaan/betcipelang>.

c. Rumah Tangga

Tugas rumah tangga kantor meliputi pelaksanaan pemeliharaan seperti instalasi listrik, telepon, air, jalan, bangunan, perawatan taman dan halaman, keamanan kantor dan tamu. Keamanan kantor dilaksanakan oleh penjaga keamanan kantor pada pintu gerbang masuk komplek Balai Embrio Ternak selama 24 jam terus menerus yang diatur secara bergilir. Kunjungan kedinasan/tamu untuk mendapatkan informasi tentang Balai dilayani selama jam kerja antara jam 07.30 s.d. 16.00 WIB untuk hari Senin s.d. Kamis dan jam 07.30 s.d. 16.30 untuk hari Jumat.

d. Pengelolaan Barang/Perlengkapan

Pengelolaan barang di Balai Embrio Ternak Cipelang-Bogor dilaksanakan mengacu pada Peraturan Pemerintah No.27 tahun 2015 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara /Daerah dan Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 671/Kpts/PL.400/2/2012 sebagai pengganti dari PP No 6 tahun 2006 sebagaimana dirubah PP no 38 tahun 2008 dan Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 660/kpts/OT.220/8/96. Berdasarkan Peraturan Pemerintah dan Keputusan Menteri Pertanian yang di maksud dengan Barang Milik Negara adalah semua barang yang dibeli atau diperoleh atas beban Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara atau berasal dari perolehan lainnya yang sah.

Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah dilaksanakan berdasarkan asas fungsional, kepastian hukum, transparansi, efisiensi, akuntabilitas, dan kepastian nilai. Pengelolaan BMN meliputi :

1. Perencanaan Kebutuhan dan Penganggaran

Perencanaan kebutuhan disusun dengan memperhatikan kebutuhan pelaksanaan tugas dan fungsi satuan kerja serta ketersediaan BMN yang ada yang merupakan salah satu dasar bagi satuan kerja dalam pengusulan penyediaan anggaran untuk kebutuhan baru (*new initiative*) dan angka dasar (*baseline*) serta penyusunan rencana kerja dan anggaran.

2. Pengadaan

Pengadaan Barang Milik Negara dilaksanakan berdasarkan prinsip efisien, efektif, transparan dan terbuka, bersaing, adil dan akuntabel.

Pelaksanaan pengadaan Barang Milik Negara dilakukan sesuai dengan ketentuan pada Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor: 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah serta perubahannya.

3. Penggunaan

Status penggunaan BMN di BET Cipelang telah ditetapkan oleh pengeola barang, penetapan status penggunaan BMN tidak dilakukan terhadap barang persediaan.

4. Pemanfaatan

Pemanfaatan BMN dilaksanakan oleh Pengelola BMN yang berada dalam penguasaannya, Pengguna barang dengan persetujuan pengelola barang yang berada dalam penguasaan Pengguna Barang.

5. Pengamanan dan Pemeliharaan

Pengelola Barang, Pengguna Barang dan/atau Kuasa Pengguna Barang wajib melakukan Pengamanan BMN yang berada dalam penguasaannya, pengamanan BMN sebagaimana dimaksud meliputi pengamanan administrasi, pengamanan fisik, dan pengamanan hukum. Pengelola Barang, Pengguna Barang dan/atau Kuasa Pengguna Barang bertanggung jawab atas pemeliharaan BMN yang berada dalam penguasaannya, Pemeliharaan BMN berpedoman pada Daftar Kebutuhan Pemeliharaan Barang.

6. Penilaian

Penilaian BMN dilakukan dalam rangka penyusunan neraca Pemerintah Pusat, Pemanfaatan, atau Pemindahtanganan, kecuali dalam hal untuk pemanfaatan dalam bentuk Pinjam Pakai atau Pemindahtanganan dalam bentuk hibah. Penetapan nilai BMN dalam rangka penyusunan neraca Pemerintah Pusat dilakukan dengan berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintah (SAP).

7. Penghapusan

Penghapusan meliputi penghapusan dari Daftar Barang Pengguna dan/atau Daftar Barang Kuasa Pengguna, dan Penghapusan dari Daftar BMN. Penghapusan dilakukan dalam BMN sudah tidak berada dalam penguasaan Pengguna Barang dan/atau Kuasa

Pengguna Barang, penghapusan BMN dengan menerbitkan keputusan penghapusan dari Pengguna Barang setelah mendapat persetujuan dari Pengelola Barang. Apabila terjadi kegagalan lelang, diulang sampai 2 kali lelang dan jika gagal lelang lagi kegagalan penghapusan.Tahun 2018 dilakukan penususulan penghapusan barang dan telah dilakukan lelang, akan tetapi terjadi 2 kali gagal lelang untuk itu telah disusulkan kembali untuk penghapusan ulang.Proses penghapusan BMN melalui proses yang panjang dan memerlukan waktu yang lama untuk aset tetap/benda dan barang hal ini tidak terlalu bermasalah, Lain halnya dengan penghapusan aset barang berupa ternak, mengingat ternak adalah mahluk hidup. Kondisi ini menyebabkan masalah dimana ternak yang sudah diusulkan penghapusannya masih mengutuhkan biaya operasional(Pkna dan pemeliharaan) yang cukup besar yang bisa menyebabkan tidak efektifnya penggunaan anggaran. Selain itu apabila selama menunggu proses penghapusan terdapat ternak yang mati akan memperumit proses penghapusannya.

8. Penatausahaan

Penatausahaan meliputi :

a. Pembukuan

Pengelola Barang harus melakukan pendaftaran dan pencatatan BMN yang berada di bawah penguasaannya ke dalam Daftar Barang Pengelola menurut penggolongan dan kodefikasi barang

b. Inventarisasi

Pengguna Barang melakukan inventarisasi BMN paling sedikit 1 (satu) kali dalam 5 (lima) tahun, inventarisasi berupa persediaan dan kontruksi dalam penggerjaan, Inventarisasi dilakukan oleh Pengguna Barang setiap tahun. Pengguna Barang menyampaikan laporan hasil Inventarisasi kepada pengelola barang paling lama 3 (tiga) bulan setelah selesai inventarisasi.

c. Pelaporan

Kuasa Pengguna Barang harus menyusun Laporan Barang Kuasa Pengguna Semesteran dan Tahunan sebagai bahan untuk menyusun neraca satuan kerja untuk disampaikan kepada pengguna barang. Pengguna Barang menghimpun Laporan Barang Kuasa Pengguna Semesteran dan Tahunan sebagai bahan penyusunan Laporan Barang Pengguna Semesteran dan Tahunan.

- 1) Laporan per Triwulan (Mutasi Barang)
- 2) Laporan Tahunan (Rekapitulasi Barang)
- 3) Pelaporan Bulanan ke KPKNL

9. Pembinaan, Pengawasan dan Pengendalian

Menteri Keuangan melakukan pembinaan pengelolaan BMN dan menetapkan kebijakan pengelolaan BMN, kebijakan tersebut terdiri atas kebijakan umum BMN dan/atau kebijakan teknis BMN.

Pengawasan dan Pengendalian BMN dilakukan oleh :

- a. Pengguna Barang melalui pemantauan dan penertiban,
- b. Pengelola barang melalui pemantauan dan investigasi, Pengguna Barang menetapkan indikator kinerja di bidang pengelolaan BMN pada unit yang membidangi pengelolaan Barang Milik Negara.
 - 1) Pengawasan administratif.
 - 2) Pengawasan penggunaan barang inventaris (Lampiran 4)
 - 3) Pengawasan Keuangan (Lampiran 5)

B. KEPEGAWAIAN

Keadaan Pegawai Balai Embrio Ternak Cipelang sampai dengan Desember 2018 dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Keadaan Pegawai Negeri Sipil (PNS) dan CPNS Berdasarkan Pendidikan

No.	Pendidikan	Jumlah
I.	PEGAWAI NEGERI SIPIL	
1.	Magister Pertanian	1 orang
2.	Magister Sains	3 orang
3.	Fakultas Kedokteran Hewan	3 orang
4.	Fakultas Peternakan	14 orang
5.	STPP	4 orang
6.	Diploma III	5 orang
7.	SMA	12 orang
8.	SMEA	2 orang
9.	STM Mesin	1 orang
10.	SPP	1 orang
11.	SMKN Peternakan	1 orang
12.	SMK Perdagangan	1 orang
13.	SMP	5 orang
14.	SD	7orang
II	CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL	
1.	Fakultas Kedokteran Hewan	1 orang
2.	Fakultas Peternakan	3 orang
JUMLAH		65 orang

Jumlah karyawan secara keseluruhan pada Balai Embrio Ternak Cipelang Bogor dapat dirinci sebagai berikut :

1. Pegawai Negeri	= 65 orang
2. Tenaga harian	= 54 orang
Jumlah	= 119 orang

Keadaan PNS sampai dengan Desember Tahun 2018 pada Balai Embrio Ternak Cipelang berdasarkan golongan dan pendidikannya dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Keadaan PNS sampai dengan September Menurut Golongan dan Pendidikan
Tahun 2018

No.	Pendidikan	Jumlah	Keterangan	GOL
II	PEGAWAI NEGERI			
1	Magister Pertanian	1 orang	drh. Oloan Parlindungan, MP	IV-b
2	Magister Sains	3 orang	1. Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. 2. Yanyan Setiawan, S.Pt.,M.Si. 3. Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt, M.Si.	III-c III-d III-d
4	Fakultas Kedokteran Hewan	3 orang	1. drh. Nurwidayati 2. drh. Weni Kurniati 3 .drh.Putri Indah Ningtias	IV-a III-c III-b
5	Fakultas Peternakan	14 orang	1. Ilyas, S.Pt. 2. Agus Jamaludin, S.Pt 3. Edwar, S.Pt 4. Ludi Ahmad Jalaludin, S.Pt. 5. Ani Rosmayanti, S.Pt 6. Septaria Jodiansyah, S.Pt. 7. Suyadi, S.Pt. 8.Siti Darojah, S.Pt 9.Kusnadi, S.Pt 10.Sri Bambang Satrio Yudho, S.Pt 11. FahrudinDarlian, A.Md 12. Raden Radito Gariadje, S.Pt. 13. Cecep Sastrawiludin, S.Pt. 14. Lilik Bawa Nuryanto, S.Pt. 15. Delia Stiatna, S.Pt	IV-a III-d IV/a III-d III-d III-d III-d III-d III-d III-d III-a III-b III-d III-a III-c III-c III-d
6	STPP	4 orang	1. Ajat Sudrajat, S.ST. 2, Sagiman, S.ST. 3. Sasmita Miharja, S.ST. 4. Isep Suradi, SST	III-d III-c III-c III-b
7	Diploma III	5 orang	1. Laelatul Choiriyah, A.Md 2. Ricky Nooraini Hendrarifah, A.Md 3. Ine Martine Tilova Sudibjo, A.Md 4. Menik Setyarini, A.Md 5. Doni Indra Gumelar, A.Md	III-d III-b III-b III-a II-d
8	SMA	12 orang	1. Cecep Jaenudin 2. E. Suardi 3. Makmuri 4. Sriyati 5. Najmudin 6. Suroso 7. Sukurna Kurniawan 8. Wiwik Sukensi 9. Enjeh 10. Saprudin 11. Hasanudin 12. Bubun	III-d III-d III-d III-b III-b III-b III-a II-b II-q II-c II-b II-a

No.	Pendidikan	Jumlah	Keterangan	GOL
9	SMEA	2 orang	1. Ishak 2. Deni Hardiansyah	III-a II-d
10	STM Mesin	1 orang	Sutarno	III-d
11	SPP	1 orang	Neneng Marlina	II-d
12	SMKN Peternakan	1 orang	Sikin	II-c
13	SMK Perdagangan	1 orang	Muhamad Junaedi	II-c
14	SMP	5 orang	1. Ujang Isro 2. Jujum 3. Endih Parmawasih 4. Kosim 5. Muhamad	II-c II-c II-c II-c II-b
15	SD	7 orang	1. Niftahudin 2. Jakaria 3. Usman Sutiawan 4. Aeh 5. Bunyamin 6. Edi Sumantri 7. Holidin	II-a II-a II-a I-c I-c I-c I-c
II	CALON PEGAWAI NEGERI			
1	Fakultas Kedokteran Hewan	1 orang	1. drh. Fajar Kawitan	III-b
2	Fakultas Peternakan	3 orang	2. Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt. 3. Isnaini Putri Nastiti, S.Pt.	III-a III-a
			4. Yut Afifah Kasihandari, S.Pt.	III-a

Keadaan PNS pada Balai Embrio Ternak Cipelang sampai dengan Desember 2018 sesuai dengan golongan dan jabatannya dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Keadaan Pegawai Periode Desember 2018

No	Nama	NIP Baru	Gol/Ruang	Jabatan
1	drh. Oloan Parlindungan, MP.	19641126 199203 1 001	IV/b	Kepala Balai
2	Drh. Nurwidayati	19621205 199203 2 001	IV/a	Fungsional Medik Veteriner Pertama
3	Yanyan Setiawan, S Pt., M.Si.	19750207 200501 1 001	III/d	Kasi. Yantek. Pemeliharaan Ternak
4	Ilyas, S.Pt.	19660507199703 1 002	IV/a	Kasi Yantek. Prod. dan Aplikasi
5	Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si.	19741214 200812 2 001	III/c	Ka. Sub Bagian Tata Usaha
6	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M.Si.	19790606 200604 2 002	III/d	Kasi. Informasi & Penyebaran Hasil
7	Ajat Sudrajat, S.ST	19630611 198302 1 001	III/d	Fungsional Paravet Penyelia
8	Ludi Ahmad J, S.Pt.	19750325 199903 1 002	III/d	Fungsional Paravet Penyelia
9	Agus Jamaludin, S.Pt,	19660815 199202 1 001	III/d	Fungsional Paravet Penyelia
10	Edwar S. Pt.	19680626 200003 1 001	IV/a	Fungsional Wasbitnak Madya
11	Sutarno	19611208 198603 1 001	III/d	Fungsional Wasbitnak Penyelia
12	Cecep Jaenudin	19610121 199103 1 002	III/d	Fungsional Wasbitnak Penyelia
13	Makmuri	19660405 199403 1 001	III/d	Fungsional Wasbitnak Penyelia
14	Edi Suardi	19630924 199203 1 001	III/d	Fungsional Wasbitnak Penyelia
15	Anny Rosmayanti, S Pt.	19790520 200312 2 002	III/d	Fungsional Wasbitnak Muda
16	Delia Stiatna, S Pt.	19800210 200501 2 001	III/d	Fungsional Wasbitnak Muda
17	R.Radito Gariadjie, S.Pt.	19780702 200212 1 002	III/d	Fungsional Paravet Penyelia
18	Septaria Jodiansyah, S.Pt.	19761220 200212 1 002	III/d	Fungsional Paravet Penyelia
19	Suyadi, S.Pt.	19670302 199403 1 001	III/c	Fungsional Wasbitnak Penyelia
20	Laelatul Choiriyah A.Md.	19710715 199703 2 001	III/d	Fungsional Paravet Penyelia
21	Sagiman, S.ST.	19640703 198503 1 002	III/c	Fungsional Wasbitnak Pertama
22	Sasmita Miharja, S.ST.	19740226 199403 1 001	III/c	Fungsional Wasbitnak Pertama
23	drh. Weni Kurniati	19860505 201101 2 018	III/c	Dibebaskan sementara dari Fungsional Medik Veteriner Pertama
24	Siti Darojah, S.Pt.	19770306 200501 2 001	III/c	Fungsional Wasbitnak Muda
25	Kusnadi,S.Pt	19791011 200801 1 016	III/c	Fungsional Wasbitnak Muda

No	Nama	NIP Baru	Gol/Ruang	Jabatan
26	Lilik Bawa Nuryanto, S.Pt.	19751106 200312 1 002	III/c	Fungsional Paravet PIks Lanjutan
27	drh.Putri Indah Ningtias	19880816 201403 2 001	III/b	Fungsional Medik Veteriner Pertama
28	Sri Bambang Satrio Yudho,S.Pt	19790625 201403 1 001	III/a	Fungsional Pengawas Bibit Ternak
29	Sri Yati	19760530 199803 2 001	III/b	Fungsional Paravet PIks Lanjutan
30	Ricky Nooraini H, A Md.	19800303 200501 2 001	III/b	Fungsional Paravet PIks Lanjutan
31	Najmudin	19671208 199703 1 001	III/b	Fungsional Paravet PIks Lanjutan
32	drh Fajar Kawitan	19881125 201801 1 001	III/b	Calon Fungsional Medik Veteriner Pertama
33	Suroso	19670413 199803 1 001	III/b	Fungsional Paravet PIks Lanjutan
34	Isep Suradi, S.ST.	19710318 200003 1 001	III/b	Fungsional Wasbitnak Pertama
35	Fahrudin Darlian, S.Pt.	19830513 200801 1 005	III/b	Fungsional Wasbitnak Pertama
36	Ine Martine Tilova S, A.Md	19840303 200801 2 001	III/b	Fungsional Paravet PIks Lanjutan
37	I s h a k	19720906 200003 1 001	III/a	Fungsional Paravet PIks Lanjutan
38	Cecep Sastrawiludin, S.Pt.	19771008 200901 1 006	III/a	Fungsional Paravet Pelaksana
39	Menik Setyarini, A.Md.	19770601 201101 2 003	III/a	Fungsional Paravet Pelaksana
40	Yut Afifah Kasihandari, S.Pt.	19850125 201801 2 001	III/a	Calon Fungsional Pengawas Mutu Pakan
41	Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt.	19931124 201801 2 001	III/a	Calon Fungsional Pengawas Mutu Pakan
42	Isnaini Putri Nastiti, S.Pt.	19930510 201801 2 001	III/a	Calon Fungsional Pengawas Mutu Pakan
43	Doni Indra Gumelar, A.Md	19790801 201403 1 001	II/d	Fungsional Pengawas Bibit Ternak Pelaksana
44	J u j u m	19640727 198303 1 001	II/c	Fungsional Umum
45	Sukurna Kurniawan	19731027 200604 1 014	III/a	Fungsional Wasbitnak Mahir
46	Udjang Isro	19620510 198703 1 002	II/c	Fungsional Umum
47	Neneng Marlina	19800317 200604 2 002	II/d	Paravet Pelaksana
48	Deni Hardiansyah	19751228 200701 1 001	II/d	Fungsional Wasbitnak Mahir
49	Mohamad Junaedi	19800124 200701 1 001	II/c	Fungsional Wasbitnak Pelaksana
50	Sikin	19860906 201101 1 010	II/c	Fungsional Umum
51	Niftahudin	19641010 198503 1 004	II/a	Fungsional Umum
52	Enjeh	19770807 199803 1 001	II/c	Fungsional Umum
53	Kosim	19750707 199803 1 001	II/c	Fungsional Umum
54	Endih Parmawasih	19750425 199803 1 002	II/c	Fungsional Umum
55	Saprudin	19770627 199903 1 001	II/c	Fungsional Umum
56	Muhamad	19611209 199503 1 001	II/b	Fungsional Umum
57	Wiwik Sukensi	19740413 200701 2 001	II/b	Fungsional Umum
58	Bubun	19810703 200710 1 001	II/a	Fungsional Umum
59	Jakaria	19670601 199803 1 001	II/a	Fungsional Umum
60	Hasanudin	19790423 199803 1 001	II/b	Fungsional Umum
61	Usman Setiawan	19760917 199803 1 001	II/a	Fungsional Umum
62	Aeh	19730225 200701 1 001	I/c	Fungsional Umum
63	Holidin	19710313 200701 1 001	I/c	Fungsional Umum
64	Bunyamin	19770810 200701 1 001	I/c	Fungsional Umum
65	Edi Sumantri	19621204 200701 1 001	I/c	Fungsional Umum

Daftar Kenaikan Pangkat pegawai Balai Embrio Ternak Cipelang sampai dengan Desember Tahun 2018 dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5 : Daftar Kenaikan Pangkat Pegawai sampai dengan Desember Tahun 2018

No	Nama/NIP	Golongan		TMT	No. dan Tgl SK
		Lama	Baru		
1	2	3	4	5	6
1	Endih Parmawasih 19750425 199803 1 006	II/b	II/c	1-Apr-18	22002/KP.200/F2.I/06/2018 Tgl. 22 Juni 2018
2	Hasanudin 19790423 199803 1 001	II/a	II/b	1-Apr-18	22003/KP.200/F2.I/06/2018 Tgl. 22 Juni 2018
3	Saprudin 19770627 199903 1 001	II/b	II/c	1-Apr-18	22004/KP.200/F2.I/06/2018 Tgl. 22 Juni 2018
4	Enjeh 19770807 199803 1 001	II/b	II/c	1-Apr-18	22005/KP.200/F2.I/06/2018 Tgl. 22 Juni 2018
5	Kosim 19750707 199803 1 001	II/b	II/c	1-Apr-18	22006/KP.200/F2.I/06/2018 Tgl. 22 Juni 2018
6	Isep Suradi, S.ST. NIP. 1710318 200003 1 001	III/a	III/b	01/04/2018	12013/KP.220/F2.I/03/2018 Tgl. 12 Maret 2018

No	Nama/NIP	Golongan		TMT	No. dan Tgl SK
		Lama	Baru		
1	2	3	4	5	6
7	Laelatul Choiriyah, A.Md. 19710715 199703 2 001	III/c	III/d	01/04/2018	12014/KP.220/F2.I/03/2018 Tgl. 12 Maret 2018
8	Fahrudin Darlian, S.Pt. NIP. 19830513 200801 1 005				12015/KP.220/F2.I/03/2018 Tgl. 12 Maret 2018
9	Doni Indra Gumar, A.Md 19790801 201403 1 001	II/c	II/d	1-Apr-18	12016/KP.220/F2.I/01/2018 Tgl. 12 Maret 2018
10	Ine Martine Tilova S., A.Md. NIP. 19840303 200801 2 012				12017/KP.220/F2.I/03/2018 Tgl. 12 Maret 2018
11	Edwar, S.Pt. NIP. 19680626 200003 1 001	III/d	IV/a	1-Apr-18	102/Kpts/KP.220/A/4/2018 Tgl. 17 April 2018
12	Dr.Muhammad Imron,S.Pt,M.Si NIP. 197311301998031006				917/Kpts/Kp.210/A2/09/2018 Tgl. 13 September 2018
13	Yanyan Setiawan, S.Pt,M.Si NIP.197502072005011001	III/c	III/d	01/10/2018	28003/KP.210/F2.I/09/2018 Tgl. 28 September 2018
14	Sukurna Kurniawan NIP. 197310272006041014				28005/KP.220/F2.I/09/2018 Tgl. 28 September 2018
15	Sikin NIP. 198609062011011010	II/b	II/c	10-Jan-18	28004/KP.220/F2.I/09/2018 Tgl. 28 September 2018

Daftar Kenaikan Gaji Berkala pegawai Balai Embrio Ternak Cipelang sampai dengan Desember Tahun 2018 dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6 : Daftar Kenaikan Gaji Berkala Pegawai sampai dengan Desember Tahun 2018

No	Nama	Golongan Ruang	No. SK dan Tanggal SK	Masa Kerja		TMT	Gaji Pokok	
				Tahun	Bulan		Lama	Baru
1	Ajat Sudrajat, SST.	Penata Tk.I III/d	02001/KP.270/F2.I/01/2018	30	0	1-Feb-18	4,294,000	4,429,300
			02 Januari 2018					
2	Agus Jamaludin, S.Pt.	Penata Tk.I III/d	02002/KP.270/F2.I/01/2018	24	0	1-Feb-18	3,912,600	4,035,800
			02 Januari 2018					
3	Drh. Nurwidayati	Pembina IV/a	01001/KP.270/F2.I/02/2018	26	0	1-Mar-18	4,206,500	4,339,000
			01 Februari 2018					
4	Edwar S.Pt	Penata Tk.I III/d	01003/KP.270/F2.I/02/2018	18	0	1-Mar-18	3,565,000	3,677,300
			01 Februari 2018					
5	dr. Muhamad Imron, S.Pt, M.Si	Pembina IV/a	01004/KP.270/F2.I/02/2018	20	0	1-Mar-18	3,832,800	3,953,600
			01 Februari 2018					
6	Udjung Isro	Pengatur, II/c	01005/KP.270/F2.I/02/2018	25	0	1-Mar-18	2,989,300	3,083,400
			01 Februari 2018					
7	Niftahudin	Pengatur, II/c	01006/KP.270/F2.I/02/2018	27	0	1-Mar-18	2,838,300	2,927,600
			01 Februari 2018					
8	drh. Putri Indah Ningtias	Penata Muda Tk I, III/b	01007/KP.270/F2.I/02/2018	4	0	1-Mar-18	2,641,200	2,724,400
			01 Februari 2018					
9	Sri Bambang Satryo Yudo, S.Pt	Penata Muda, III/a	01008/KP.270/F2.I/02/2018	4	0	1-Mar-18	2,534,000	2,613,800
			01 Februari 2018					
10	Doni Indra Gumar, A.Md	Pengatur, II/c	01009/KP.270/F2.I/02/2018	7	0	1-Mar-18	2,261,300	2,332,500
			01 Februari 2018					
11	Cecep Jaenudin	Penata Tk.I III/d	05001/KP.270/F2.I/02/2018	28	0	1-Apr-18	4,162,900	4,294,000
			05 Februari 2018					
12	Laelatul Choiriyah A.Md	Penata, III/c	05002/KP.270/F2.I/02/2018	22	0	1-Apr-18	3,639,200	3,753,800
			05 Februari 2018					
13	Najmudin	Penata Muda Tk I, III/b	05003/KP.270/F2.I/02/2018	16	0	1-Apr-18	3,181,300	3,281,500
			05 Februari 2018					
14	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M.Si.	Penata Tk.I III/d	05004/KP.270/F2.I/02/2018	12	0	1-Apr-18	3,248,300	3,350,600
			05 Februari 2018					
15	Deni Hardiansyah	Pengatur Tk I, II/d	05005/KP.270/F2.I/02/2018	19	0	1-Apr-18	2,838,900	2,928,300
			05 Februari 2018					

No	Nama	Golongan Ruang	No. SK dan Tanggal SK	Masa Kerja		TMT	Gaji Pokok	
				Tahun	Bulan		Lama	Baru
16	Mohamad Junaedi	Pengatur, II/c	05006/KP.270/F2.I/02/2018	19	0	1-Apr-18	2,723,700	2,809,500
			05 Februari 2018					
17	Bunyamin	Juru, IVc	05007/KP.270/F2.I/02/2018	23	0	1-Apr-18	2,236,800	2,307,200
			05 Februari 2018					
18	Sri Yati	Penata Muda Tingkat I, III/b	02001/KP.270/F2.I/05/2018	16	0	6/1/2018	3,181,300	3,281,500
			2 Mei 2018					
19	Sukurna Kurniawan	Pengatur Tk I, II/d	03001/KP.270/F2.I/09/2018	17	0	1-Oct-18	2,752,300	2,838,900
			03 September 2018					
20	R. Radito Gariadjie, S.Pt	Penata Tk.I III/d	03002/KP.270/F2.I/09/2018	14	0	1-Dec-18	3,350,600	3,456,200
			03 September 2018					
21	Septaria Jodiansyah, S.Pt	Penata Tk.I III/d	03003/KP.270/F2.I/09/2018	14	0	1-Dec-18	3,350,600	3,456,200
			03 September 2018					

Daftar pegawai yang mengikuti Pelatihan, Workshop, Sosialisasi, Seminar dan Studi Banding sampai dengan Desember Tahun 2018 terdapat 106 kegiatan yang diikuti oleh pegawai Balai Embrio Ternak Cipelang dapat dilihat pada lampiran 1.

C. KEUANGAN

Sumber dana untuk membiayai Kegiatan Balai Embrio Ternak Cipelang TA.2018 berasal dari Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan TA. 2018 oleh A.N. Menteri Keuangan, Direktur Jenderal Anggaran Nomor : DIPA-018.06.2.238996/2018 Tanggal 05 Desember 2017.

Berikut riwayat revisi dipa petikan dan pemutakhiran POK sampai dengan Desember 2017, sebagai berikut :

1. DIPA Awal Nomor : SP. DIPA-018.06.2.238996/2018 Tanggal 05 Desember 2017 DS : 1203-6065-5167-0332 dengan pagu : Rp. 39.682.780.000,-
2. DIPA Revisi 01 Nomor : SP. DIPA-018.06.2.238996/2018 Tanggal 6 Maret 2018 DS : 9352-7630-1354-2775 dengan pagu : Rp. 39.682.780.000,-
3. DIPA Revisi 02 Nomor : SP. DIPA-018.06.2.238996/2018 Tanggal 19 April 2018 DS : 4109-0386-2594-8326 dengan pagu : Rp. 40.182.780.000,-
4. DIPA Revisi 03 Nomor : SP. DIPA-018.06.2.238996/2018 Tanggal 26 Juni 2018 DS : 9630-2678-3572 dengan pagu : Rp. 34.555.014.000,-
5. DIPA Revisi 04 Nomor : SP. DIPA-018.06.2.238996/2018 Tanggal 15 oktober 2018 DS : 4845-7435-9020-3751 dengan pagu : Rp. 38.248.564.000,-
6. DIPA Revisi 05 Nomor : SP. DIPA-018.06.2.238996/2018 Tanggal 30 November 2018 DS : 4845-7435-9020-3751 dengan pagu : Rp. 38.248.564.000,-

7. DIPA Revisi 06 Nomor : SP. DIPA-018.06.2.238996/2018 Tanggal 28 Desember 2018
DS : 4845-7435-9020-3751 dengan pagu : Rp. 38.248.564.000,-

Target dan realisasi anggaran DIPA Balai Embrio Ternak Cipelang Tahun 2018 dapat dilihat pada Tabel 7 dan 8.

Tabel 7. Target dan Realisasi DIPA s.d. Bulan Desember 2018 per Kegiatan

180609	DITJEN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN	38,248,564,000	37,708,661,222	98.59
	Program Pencapaian Swasembada Daging Sapi dan Peningkatan Penyediaan Pangan Hewani yang Aman, Sehat, Utuh dan Halal			
1783	Peningkatan Produksi Pakan Ternak Dengan Pendayagunaan Sumber Daya Lokal	6,895,975,000	6,852,766,854	99.37
1783400	Hijauan Pakan Ternak	3,428,294,000	3,397,641,054	99.11
1783401	Pakan Olahan dan bahan pakan	3,467,681,000	3,455,125,800	99.64
1785	Penyediaaan Benih dan Bibit Serta Peningkatan Produksi Ternak	24,728,524,000	24,372,244,386	98.56
1785319	Optimalisasi Reproduksi	1,188,396,000	1,185,244,279	99.73
1785400	Benih Ternak Unggul	22,788,620,000	22,470,672,110	98.6
1785401	Bibit Ternak Unggul	751,508,000	716,327,997	95.32
1787	Dukungan Manajemen dan Dukungan Teknis Lainnya Ditjen Peternakan	6,624,065,000	6,483,649,982	97.88
1787950	Layanan Dukungan Manajemen Eselon I	175,000,000	171,947,484	98.26
1787994	Layanan Perkantoran	6,449,065,000	6,311,702,498	97.87
	Grand Total	38,248,564,000	37,708,661,222	98.59

Tabel 8. Target dan Realisasi DIPA s.d. Bulan Desember 2018 per Akun Belanja

URAIAN	ANGGARAN	REVISI	REALISASI	SISA ANGGARAN	% REALISASI ANGGARAN
1	2	3	4	5	6
BELANJA					
Belanja Pegawai (51)		4,296,311,000	4,194,679,586	101,631,414	97.63
Belanja Barang (52)		29,908,847,000	29,471,351,386	437,495,614	98.54
Belanja Modal (53)		4,043,406,000	4,042,630,250	775,750	99.98
Total Pagu	0	38,248,564,000	37,708,661,222	539,902,778	98.59

Keterangan :

- Dana yang tersedia dalam DIPA TA 2018 Rp 38.248.564.000,-
- Realisasi keuangan Januari s.d. bulan Desember 2018 Rp 37.708.661.222,-

Sisa anggaran dari pagu/plafond DIPA Rp 539.902.778,-

Realisasi anggaran sampai dengan Desember 2018 sebesar Rp. 37.708.661.222,- atau 98.59 % dari pagu Revisi 06 tanggal 28 Desember 2018 Rp. 38.248.564.000,- Dari target Revisi PK 95 %.

Realisasi PNBP sampai dengan bulan Desember 2018 sebesar Rp. 597.706.850,- dengan rincian Pendapatan Fungsional : 538.780.880- Pendapatan Umum Rp. 58.925.970,- dari target Pagu 555.370.000,- atau 107.62 %. (target Fungsional Rp. 526,100,000,- dan target Umum Rp. 29,270,000,-).

Sedangkan target dan realisasi PNBP 2018 sebagai berikut :

Tabel 9. Target dan Realisasi PNBP sampai dengan Desember Tahun 2018

Target			Realisasi		
Fungsional	Umum	Jumlah	Fungsional	Umum	Jumlah
2018					
526.100,000,-	29.270.000,-	555.370.000,-	538.780.880,-	58.925.970,-	597.706.850,-

D. PENGAWASAN DAN PENGENDALIAN

BET Cipelang memiliki tim SPI dan tim Zona Integritas, tim pengelola gratifikasi, layanan kegiatan SPI dan ZI dilaporkan pertiga bulan, layanan gratifikasi rutin dilakukan setiap bulan. BET Cipelang mendapatkan Predikat WBK pada tahun 2009, 2010, dan 2014, 2016 dan 2017. Audit SPI dilakukan minimal 2 kali setahun. Audit eksternal dilakukan oleh APID/Itjentan dan untuk tahun 2015-2018. Tahun 2018 diadakan Audit ISO 14001 : 2015 tentang Pengelolaan Lingkungan dan ISO 37001 : 2016 tentang Sistem Manajemen Anti Penyuapan (SMAP).

Tahun 2018 dibuat aplikasi Online yang dimasukkan ke website BET tentang pengendalian BETY, untuk keuangan dan Barang dan Bety Office untuk persuratan dan arsip, aplikasi ini akan diuji coba tahun 2019.

2. SEKSI YANTEK PEMELIHARAAN TERNAK

Seksi Pelayanan Teknik Pemeliharaan Ternak sebagai salah satu seksi di Balai Embrio memiliki tugas pokok melakukan kegiatan pemeliharaan ternak donor dan resipien. Seksi Pelayanan Teknik Pemeliharaan Ternak bertanggung jawab dalam penyediaan donor agar siap untuk dilakukan produksi embrio, serta menyiapkan resipien agar siap menerima Transfer Embrio (TE) dan mampu menerima kebuntingan sehingga sehat dan selamat sampai partus. Donor dan resipien disiapkan dalam kondisi yang prima, dengan kondisi kandang yang nyaman bagi ternak dan tercukupinya kebutuhan nutrisinya. Pedet yang lahir dipelihara secara baik dan benar karena merupakan bibit calon pejantan di B/BIB/D atau calon pengganti *replacement* donor. Kegiatan pemeliharaan terbagi dalam manajemen pemeliharaan ternak, manajemen pemberian pakan ternak, dan manajemen kesehatan ternak.

2.1. Manajemen Pemeliharaan Ternak

2.1.1. Pemeliharaan Umum

Tugas Utama di dalam Pemeliharaan ternak meliputi sanitasi ternak dan lingkungan kandang, pemberian pakan ternak baik hijauan maupun pakan tambahan (konsentrat), penyediaan air minum, pemeliharaan ternak berdasarkan umur dan status ternak (sapi donor, resipien, dara, bunting, pejantan dan pedet), melakukan pengukuran berat badan, pengukuran Body Condition Score (BCS) , uji performan serta rekording semua kegiatan yang berhubungan dengan kondisi ternak .

Tabel 10. Data Populasi Ternak pada BET Cipelang pada Akhir tahun 2018

NO	KOMPOSISI SAPI	BANGSA SAPI														JUMLAH	
		ACEH	ANGUS	BALI	BELGIAN BLUE	BRAHMAN	BRANGUS	FH	GALACIAN BLONDE	LIMOUSIN	MADURA	PASUNDAN	PO	SIMMENTAL	SO	WAGYU	
1	Jantan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Donor Impor	0	11	0	0	0	2	10	0	19	0	0	0	13	0	7	62
3	Donor BET	4	13	8	0	4	1	3	0	45	12	5	72	18	1	1	187
4	Resipien	0	1	0	0	0	0	229	0	5	0	0	10	8	0	0	253
5	Calon Bibit :																
	- Jantan (12-24 bulan)	0	1	1	3	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	12
	- Betina (12 - 24 bulan)	0	0	2	9	1	0	24	0	6	0	0	9	2	0	1	54
6	Sapihan																
	- Jantan (6-12 bulan)	0	0	2	16	1	0	6	4	1	1	1	0	4	0	0	36
	- Betina (6 -12 bulan)	0	0	0	9	0	2	14	4	4	1	0	3	4	0	0	41
7	Pedet																
	- Jantan (0-6 bulan)	0	0	0	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	8
	- Betina (0 -6 bulan)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6
	Jumlah	4	26	13	48	6	5	293	8	80	15	6	94	49	1	11	659

A. Perkembangan ternak selama tahun 2018 adalah sebagai berikut :

1) Kelahiran Ternak

Selama tahun 2018 dari bulan Januari hingga Desember 2018 terdapat kelahiran ternak sebanyak 102 (seratus dua) ekor pedet, terdiri dari Bali 2 ekor jantan, Belgian Blue 39 ekor (15 ekor betina, 24 ekor jantan), Brahman 1 ekor jantan, Brangus 2 ekor betina, FH 24 ekor (17 ekor betina, 7 ekor jantan), Galacian Blonde 7 ekor (3 ekor betina, 4 ekor jantan), Limousin 7 ekor (4 ekor betina, 3 ekor jantan), Madura 3 ekor (1 ekor betina, 2 ekor jantan), Pasundan 1 ekor jantan, PO 6 ekor (3 ekor betina, 3 ekor jantan), Simmental 8 ekor (3 ekor betina, 5 ekor jantan), dan Wagyu 2 ekor (1 ekor betina, 1 ekor jantan). Data kelahiran pedet dapat dilihat pada Tabel 11.

Tabel 11. Data Kelahiran Pedet Tahun 2018

No.	Tanggal lahir	No Resipien	No. Donor	No. Pejantan	No Pedet	Bangsa	Sex	Ket
1	04 Januari 2018	-	215111	AVISPADO AG	991803	Galacian Blonde	Jantan	Hasil IB
2	06 Januari 2018	-	81196	200LM60308	818203	Limousin	Betina	Hasil IB
3	07 Januari 2018	-	811101	200LM60308	818204	Limousin	Betina	Hasil IB
4	14 Januari 2018	-	814154	MAGE DE FONTAINES	881816	BB	Jantan	Hasil IB
5	14 Januari 2018	-	171450T	MAGE DE FONTAINES	881817	BB	Jantan	Hasil IB
6	20 Januari 2018	-	21343	MAGE DE FONTAINES	881818	BB	Betina	Hasil IB
7	21 Januari 2018	-	815167	200LM60308	818205	Limousin	Jantan	Hasil IB

No.	Tanggal lahir	No Resipien	No. Donor	No. Pejantan	No Pedet	Bangsa	Sex	Ket
8	23 Januari 2018	-	41528	200BR00300	41831	Brahman	Jantan	Hasil IB
9	23 Januari 2018	-	215147	AVISPADO AG	991804	Galacian Blonde	Jantan	Hasil IB
10	24 Januari 2018	315345	-	314107 / GLENS	318478UZ	FH	Jantan	Hasil IB
11	29 Januari 2018	-	20825	MAGE DE FONTAINES	881819	BB	Jantan	Hasil IB
12	01 Februari 2018	310183	BECKENHAM JILL G61	0200LM60306 / ROMN XCESSIVE FORCE 103X	818206T	Limousin	Betina	Hasil TE
13	02 Februari 2018	-	314306T	314107 / GLENS	318479UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
14	02 Februari 2018	310115	-	SHOTY	318480UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
15	05 Februari 2018	310033	140927	7BN5	141830T	Brangus	Betina	Hasil TE
16	05 Februari 2018	316406	-	SHOTY	318481UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
17	04 Februari 2018	316398		314107 / GLENS	-	FH	Betina	Hasil IB Uzur
18	06 Februari 2018	315357	-	314107 / GLENS	318482UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
19	07 Februari 2018	-	21251	TUNGGUL	218160	PO	Jantan	Hasil IB
20	08 Februari 2018	-	314313T	314107 / GLENS	318483UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
21	08 Februari 2018	310102	-	314107 / GLENS	318484UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
22	10 Februari 2018	310219	-	314107 / GLENS	318485UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
23	11 Februari 2018	315333	-	314107 / GLENS	318486UZ	FH	Jantan	Hasil IB Uzur
24	13 Februari 2018	614141	BE326472608 FARAH	ADAJIO DE BRAY	881820T	BB	Betina	Hasil TE
25	13 Februari 2018	-	616160T	200SM30318	618177	Simmental	Betina	Hasil IB
26	16 Februari 2018	316404	-	SHOTY	318487UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
27	17 Februari 2018	-	21498	MAGE DE FONTAINES	881821	BB	Betina	Hasil IB
28	18 Februari 2018	-	215116	AVISPADO AG	991805	Galacian Blonde	Jantan	Hasil IB
29	19 Februari 2018	-	21344	AVISPADO AG	991806	Galacian Blonde	Betina	Hasil IB
30	21 Februari 2018	-	21259	MAGE DE FONTAINES	881822	BB	Jantan	Hasil IB
31	23 Februari 2018	-	815159	200LM60110	818207	Limousin	Jantan	Hasil IB
32	26 Februari 2018	310252	CB 12RH212/CASTLE LOCHROSE 212	DMR TESTAMENT 99Y43	141831T	Brangus	Betina	Hasil TE
33	27 Februari 2018	-	251503	SANTANG	251806	Pasundan	Jantan	Hasil IB
34	03 Maret 2018	21389	-	MAGE DE FONTAINES	881823	BB	Jantan	Hasil IB
35	05 Maret 2018	-	316396	SHOTY	318488UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
36	05 Maret 2018	-	815172T	200LM0304	818208	Limousin	Betina	Hasil IB
37	07 Maret 2018	315361	-	SHOTY	318489UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
38	09 Maret 2018	310036	SEGENHOE PARK BOSSY BEAUTY	0200HO03591/Beaver Ray Mural	318490T	FH	Betina	Hasil TE
39	15 Maret 2018	310071	WILLETTE FLOWER KEWPIE	200HO06003/Alh Diplomat	318491T	FH	Jantan	Hasil TE
40	26 Maret 2018	310212	611101	200SM30334	618178T	Simmental	Jantan	Hasil TE
41	27 Maret 2018	310067	-	SHOTY	318492UZ	FH	Betina	Hasil IB
42	12 April 2018	81169T	ENVIE DE CRAS AVERNAS	ADAJIO DE BRAY	881824T	BB	Jantan	Hasil TE
43	14 April 2018	-	215106	MAGE DE FONTAINES	881825	BB	Betina	Hasil IB
44	16 April 2018	315371	-	SHOTY	318493UZ	FH	Jantan	Hasil IB Uzur
45	21 April 2018	-	215148	AVISPADO AG	991807	Galacian Blonde	Betina	Hasil IB
46	24 April 2018	-	21260	MAGE DE FONTAINES	881826	BB	Jantan	Hasil IB
47	25 April 2018	-	615154	200SM00105	618179	Simmental	Jantan	Hasil IB
48	26 April 2018	-	215145	AVISPADO AG	991808	Galacian Blonde	Betina	Hasil IB
49	29 April 2018	-	11009	11512	11818	Bali	Jantan	INKa
50	02 Mei 2018	310137	WOONALLE PATTY AZ1	0200SM00313/Champs Bravo	618180T	Simmental	Jantan	Hasil TE

No.	Tanggal lahir	No Resipien	No. Donor	No. Pejantan	No Pedet	Bangsa	Sex	Ket
51	02 Mei 2018	315367	-	SHOTY	318494UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
52	02 Mei 2018				318495UZ	FH	Jantan	Hasil IB Uzur
53	06 Mei 2018	316414	-	SHOTY	318496UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
54	06 Mei 2018	-	161213	MAGE DE FONTAINES	881827	BB	Betina	Hasil IB
55	07 Mei 2018	-	215113	MAGE DE FONTAINES	881828	BB	Jantan	Hasil IB
56	07 Mei 2018	-	21388	MAGE DE FONTAINES	881829	BB	Jantan	Hasil IB
57	08 Mei 2018	310187	-	SHOTY	318497UZ	FH	Betina	Hasil IB Uzur
58	08 Mei 2018	-	815169	200LM0304	818209	Limousin	Jantan	Hasil IB
59	09 Mei 2018	310082	60981	200SM00105	618181T	Simmental	Jantan	Hasil TE
60	09 Mei 2018	310082	-	SHOTY	318498UZ	FH	Jantan	Hasil IB
61	10 Mei 2018		161214	161515	-	Madura	Jantan	InKa
62	10 Mei 2018	-	214101	MAGE DE FONTAINES	881830	BB	Betina	Hasil IB
63	11 Mei 2018	-	21453	MAGE DE FONTAINES	881831	BB	Betina	Hasil IB
64	12 Mei 2018	-	61165	MAGE DE FONTAINES	881832	BB	Jantan	Hasil IB
65	13 Mei 2018	-	161206	161515	161821	Madura	Betina	INKa
66	14 Mei 2018	814155T	KSOFH004/OASIS HIKOHIME	ECHFA3001/ECHIGO FARMS MAIFUKU	518008T	Wagyu	Betina	Hasil TE
67	14 Mei 2018	814139T	813127	MAGE DE FONTAINES	881833T	BB	Betina	Hasil TE
68	15 Mei 2018	-	161205	161515	161822	Madura	Jantan	INKa
69	15 Mei 2018	-	215125	KRISTA	218161	PO	Jantan	Hasil IB
70	16 Mei 2018	310113	-	SHOTY	318499	FH	Betina	Hasil IB
71	16 Mei 2018	310061	60981	200SM00105	618182T	Simmental	Betina	Hasil TE
72	17 Mei 2018	-	21561	MAGE DE FONTAINES	881834	BB	Jantan	Hasil IB
73	17 Mei 2018	310192	60969	200SM00105	618183T	Simmental	Jantan	Hasil TE
74	18 Mei 2018	-	215121	KRISTA	218162	PO	Jantan	Hasil IB
75	19 Mei 2018	-	215132	AVISPADO AG	991809	Galacian Blonde	Jantan	Hasil IB
76	23 Mei 2018	614140	215123	MAGE DE FONTAINES	881835T	BB	Betina	Hasil TE
77	23 Mei 2018	814140	211001	MAGE DE FONTAINES	881836T	BB	Betina	Hasil TE
78	27 Mei 2018	-	215134	MAGE DE FONTAINES	881837	BB	Jantan	Hasil IB
79	28 Mei 2018	-	215142	KRISTA	218163	PO	Betina	Hasil IB
80	06 Juni 2018	310250	60970	200SM30328	618184T	Simmental	Betina	Hasil TE
81	10 Juni 2018	310218	211001	MAGE DE FONTAINES	881838T	BB	Jantan	Hasil TE
82	16 Juni 2018	215140	-	KRISTA	218164	PO	Betina	Hasil IB
83	18 Juni 2018	215128	-	MAGE DE FONTAINES	881839	BB	Jantan	Hasil IB
84	19 Juni 2018	215139	-	KRISTA	218165	PO	Betina	Hasil IB
85	21 Juni 2018	21381	-	MAGE DE FONTAINES	881840	BB	Jantan	Hasil IB
86	22 Juni 2018	815170	-	MAGE DE FONTAINES	881841	BB	Jantan	Hasil IB
87	23 Juni 2018	11513	-	MAGE DE FONTAINES	11819	Bali	Jantan	INKa
88	10 Juli 2018	316381	-	SHOTY	318500UZ	FH	Jantan	Hasil IB
89	29 Juli 2018	613129	Farah De Cras Avernas	ADAJIO DE BRAY	881842T	BB	Betina	Hasil TE
90	10 September 2018	813122	JUDY VAN DAISEL	FOLON DE CRAS AVERNAS	881843T	BB	Jantan	Hasil TE

No.	Tanggal lahir	No Resipien	No. Donor	No. Pejantan	No Pedet	Bangsa	Sex	Ket
91	02 Oktober 2018	814130T	HIRONDELLE DE L'HAYE AUX LEUS	OCCIDENT DE NEUVE COUR	881844T	BB	Jantan	Hasil TE
92	13 Oktober 2018	-	171655	MAGE DE FONTAINES	881845	BB	Betina	Hasil IB
93	15 Oktober 2018	616165	KB KSOF J0068 / OASIS MORIYAMA J68	LFDFE0241 / LONGFORD	518009T	Wagyu	Jantan	Hasil TE
94	26 Oktober 2018	881706	-	881601	881846	BB	Jantan	INKa
95	26 Oktober 2018	21387	-	MAGE DE FONTAINES	881847	BB	Jantan	INKa
96	30 Oktober 2018	310193	BE 157347206/GRISANTE DE SAILE	BE 128314625 / EMBLEME DU PONT DE MESSE	881848T	BB	Jantan	Hasil TE
97	30 Oktober 2018	215126	-	MAGE DE FONTAINES	881849	BB	Betina	Hasil IB
98	31 Oktober 2018	310004	BE 157347206/GRISANTE DE SAILE	BE 128314625 / EMBLEME DU PONT DE MESSE	881850T	BB	Betina	Hasil TE
99	02 November 2018	881603	-	881601	881851	BB	Betina	INKa
100	02 November 2018	813121	BE 127363695 / GRACIEUSE DE LISSOIR	BE 857380175 / BRASERO DU MOLIGNA	881852T	BB	Jantan	Hasil TE
101	21 November 2018	310025	BE451795220 / LEGALE DU SART	BE 557165549 / BAMBIN DE ROCHE GUE	881853T	BB	Jantan	Hasil TE
102	22 November 2018	310109	BE455906228 / OSMOSE DE WICOURT	BE 857380175 / BRASERO DU MOLIGNA	881854T	BB	Jantan	Hasil TE

2) Kematian ternak pada tahun 2018 sebanyak 34 (tiga puluh empat) ekor ternak atau 5,1 % dari seluruh populasi. Data tersebut disajikan pada Tabel 12.

Tabel 12. Data Kematian Sapi pada BET Cipelang Tahun 2018

No	Tanggal Kematian	No. Eartag	Bangsa	Status	Sex	Penyebab
1	04 Januari 2008	60968	Simmental	Donor	Betina	Myositis dan dislokasi caput femoralis kanan
2	13 Januari 2018	310017	FH	Resipien	Betina	Sleak Pneumonia
3	22 Januari 2018	991803	Galacian Blonde	Pedet	Jantan	Tympani
4	08 Februari 2018	310020	FH	Resipien	Betina	Suspect keracunan
5	08 Februari 2018	316392	FH	Cabit	Betina	Suspect keracunan
6	08 Februari 2018	316412	FH	Cabit	Betina	Suspect keracunan
7	08 Februari 2018	310172	FH	Resipien	Betina	Suspect keracunan
8	13 Februari 2018	881820T	BB	Pedet	Betina	Frakture Os Vertebrae Thorachalis 13 & Os Vertebrae Lumbalis 1
9	16 Februari 2018	215129	PO	Donor	Betina	Suspect Keracunan
10	16 Februari 2018	215130	PO	Donor	Betina	Suspect Keracunan
11	20 Februari 2018	21498	PO	Donor	Betina	Metritis Kronis
12	21 Februari 2018	314313T	FH	Donor	Betina	Metritis Kronis
13	24 Februari 2018	308226	FH	Resipien	Betina	suspect infeksi bakterial/virus kronis pada ginjal
14	25 Februari 2018	310231	FH	Resipien	Betina	trauma otot kaki-gangrene otot
15	27 Februari 2018	310102	FH	Resipien	Betina	Pneumonia granulomatous kronis
16	12 Maret 2018	816175	Limousin	Cabit	Betina	Suspect Tumor/ pneumonia granulomatous
17	24 Maret 2018	310095	FH	Resipien	Betina	Pneumonia
18	09 April 2018	310039	FH	Resipien	Betina	Atrial Mortis : Pneumonia ; Causa Mortis : Infeksi Bakterial Kronis
19	23 April 2018	81169T	Limousin	Resipien	Betina	Tympani
20	29 April 2018	60531	Simmental	Donor	Betina	
21	07 Mei 2018	310049	FH	Resipien	Betina	
22	24 Juni 2018	310219	FH	Resipien	Betina	Eudema
23	14 Juli 2018	318484	FH	Pedet	Betina	Infeksi
24	07 Agustus 2018	317470UZ	FH	Calon Bibit	Jantan	Causa mortis : Tympani; Atrial mortis : Pneumonia
25	13 Agustus 2018	613129	Simmental	Resipien	Betina	Gagal jantung
26	18 Agustus 2018	517006T	Wagyu	Calon Bibit	Betina	Tympani
27	19 Agustus 2018	310164	FH	Resipien	Betina	Pericarditis Traumatica
28	03 Oktober 2018	881844T	BB	Pedet	Jantan	Edema Pulmonum
29	04 November 2008	10801	Bali	Donor	Betina	Gagal ginjal
30	22 November 2018	881854T	BB	Pedet	Jantan	Kelainan jantung genetik
31	05 Desember 2018	310183	FH	Resipien	Betina	Tympani
32	07 Desember 2018	318485	FH	Sapihan	Betina	Pneumonia Granulomatous
33	16 Desember 2018	309270	FH	Resipien	Betina	Tympani
34	25 Desember 2018	310212	FH	Resipien	Betina	Radang Granuloma

- 3) Pengafkiran ternak hingga tahun 2018 dilakukan sebanyak 8 ekor. Data tersebut disajikan pada tabel 13.

Tabel 13. Data Pengafkiran Ternak Tahun 2018

No	Tanggal	Bangsa	Ear Tag	Sex	Status	keterangan
1	16-Mar-18	PO	214102	Betina	Donor	Luxatio femoralis sinistra
2	26-Mar-18	FH	310157	Betina	Resipien	Luxatio femoralis sinistra
3	9-Jul-18	FH	310217	Betina	Resipien	Laminitis Kronis
4	10-Aug-18	FH	310244	Betina	Resipien	Paralisis kaki belakang dextra
5	17-Aug-18	FH	309220T	Betina	Donor	Laminitis Kronis
6	8-Nov-18	FH	310138	Betina	Resipien	Atritis kronis
7	23-Nov-18	FH	310211	Betina	Resipien	Pneumonia kronis
8	27-Nov-18	FH	310088	Betina	Resipien	Luxatio femoralis dextra et sinistra

- 4) Distribusi ternak pada tahun 2018 sebanyak 44 (empat puluh empat) ekor terdiri dari distribusi ternak bibit dan non bibit. Distribusi pejantan sebanyak 18 (delapan belas) ekor ternak bibit jantan, 5 (lima) ekor non bibit jantan.distribusi 2 (dua) ekor bibit betina dan 19 (sembilan belas) ekor bibit jantan hibah. Data distribusi ternak dapat dilihat pada Tabel 14 dan tabel 15.

Tabel 14. Distribusi Ternak Non Bibit Tahun 2018

No	Tanggal	Bangsa	Ear Tag	Sex	Status Ternak	Tujuan	Keterangan
1	30-May-18	PO	21572	Jantan	Calon Bibit	Kelompok Ternak Qalbu Salim bogor	Setor PNBP
2	30-May-18	PO	21696	Jantan	Calon Bibit	Kelompok Ternak Qalbu Salim bogor	Setor PNBP
3	30-May-18	PO	21597	Jantan	Calon Bibit	Kelompok Ternak Qalbu Salim bogor	Setor PNBP
4	30-May-18	PO	216149	Jantan	Calon Bibit	Kelompok Ternak Qalbu Salim bogor	Setor PNBP
5	30-May-18	PO	217155	Jantan	Calon Bibit	Kelompok Ternak Qalbu Salim bogor	Setor PNBP

Tabel 15. Distribusi Ternak Bibit Tahun 2018

No	Tanggal	Bangsa	Ear Tag	Sex	Status Ternak	Tujuan	Keterangan
1	16 Maret 2018	FH	316425T	Jantan	Calon Bibit	BBIB Singosari	Setor PNBP
2	16 Maret 2018	FH	316428T	Jantan	Calon Bibit	BBIB Singosari	Setor PNBP
3	16 Maret 2018	FH	317447T	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	Setor PNBP
4	16 Maret 2018	Limousin	817199	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	Setor PNBP
5	16 Maret 2018	Limousin	817193T	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	Setor PNBP
6	16 Maret 2018	PO	217158	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	Setor PNBP
7	16 Maret 2018	Wagyu	517005T	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	Tidak Setor PNBP
8	16 Maret 2018	FH	316419	Jantan	Calon Bibit	IPB	Hibah
9	16 Maret 2018	FH	316424	Jantan	Calon Bibit	IPB	Hibah
10	16 Maret 2018	FH	316432	Jantan	Calon Bibit	IPB	Hibah
11	05 April 2018	Limousin	817188	Betina	Calon Bibit	Kelompok Ternak Cikeas	Setor PNBP
12	05 April 2018	Limousin	817200	Betina	Sapihan	Kelompok Ternak Cikeas	Setor PNBP
13	21 Agustus 2018	Simmental	617172T	Jantan	Calon Bibit	BIBD Kalsel	Setor PNBP
14	21 Agustus 2018	Simmental	617174	Jantan	Calon Bibit	BIBD Kalsel	Setor PNBP
15	24 Agustus 2018	FH	316437	Jantan	Calon Bibit	KBU Al Ihsan Bogor	Hibah
16	23 Oktober 2018	FH	317446T	Jantan	Calon Bibit	BIB Lembang	Setor PNBP
17	23 Oktober 2018	FH	317455T	Jantan	Calon Bibit	BIB Lembang	Setor PNBP
18	23 Oktober 2018	Wagyu	517004T	Jantan	Calon Bibit	BIB Lembang	Setor PNBP
19	28 Oktober 2018	BB	881601	Jantan	Calon Bibit	BBIB Singosari	Tidak Setor PNBP
20	28 Oktober 2018	BB	881707T	Jantan	Calon Bibit	BBIB Singosari	Tidak Setor PNBP
21	27 November 2018	FH	317449	Jantan	Calon Bibit	Polbangtan Bogor	Hibah
22	27 November 2018	FH	317458UZ	Jantan	Calon Bibit	Polbangtan Bogor	Hibah
23	27 November 2018	PO	218161	Jantan	Sapihan	Polbangtan Bogor	Hibah
24	27 November 2018	PO	218162	Jantan	Sapihan	Polbangtan Bogor	Hibah
25	28 November 2018	Limousin	817187T	Jantan	Calon Bibit	Prov. DIY	Hibah
26	28 November 2018	Limousin	817191	Jantan	Calon Bibit	Prov. DIY	Hibah
27	28 November 2018	Simmental	617178	Jantan	Calon Bibit	Prov. DIY	Hibah
28	30 November 2018	Brahman	41831	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	Setor PNBP
29	30 November 2018	Limousin	817202T	Jantan	Calon Bibit	BBIB Singosari	Setor PNBP
30	30 November 2018	Limousin	818205	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	Setor PNBP
31	30 November 2018	Limousin	818207	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	Tidak Setor PNBP
32	20 Desember 2018	FH	317445	Jantan	Calon Bibit	IPB	Hibah
33	20 Desember 2018	FH	317451	Jantan	Calon Bibit	IPB	Hibah
34	20 Desember 2018	FH	317453UZ	Jantan	Calon Bibit	IPB	Hibah
35	20 Desember 2018	FH	317459UZ	Jantan	Calon Bibit	IPB	Hibah
36	20 Desember 2018	FH	317460UZ	Jantan	Calon Bibit	IPB	Hibah
37	20 Desember 2018	FH	317461UZ	Jantan	Calon Bibit	IPB	Hibah
38	20 Desember 2018	PO	216150	Jantan	Calon Bibit	IPB	Hibah
39	20 Desember 2018	PO	218160	Jantan	Sapihan	IPB	Hibah

5) Ternak Masuk Ke BET Cipelang Tahun 2018

Pada tahun 2018 terdapat ternak masuk yang merupakan pengadaan sapi donor impor sebanyak 20 ekor terdiri dari 7 (tujuh) ekor Angus, 6 (enam) ekor FH, dan 7 (tujuh) ekor Wagyu. Data Ternak Masuk tahun 2018 dapat dilihat pada tabel 16.

Tabel 16. Data Ternak Masuk Tahun 2018

No	Tanggal	Bangsa	Ear Tag	Sex	Status	Ket.	Kondisi Ternak
1	15-Nov-18	Angus	171760/N005	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 5 bulan
2	15-Nov-18	Angus	171761/N008	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 5 bulan
3	15-Nov-18	Angus	171762/N016	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 5 bulan
4	15-Nov-18	Angus	171763/N036	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 5 bulan
5	15-Nov-18	Angus	171764/N047	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 6 bulan
6	15-Nov-18	Angus	171765/N046	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 4 bulan
7	15-Nov-18	Angus	171766/N049	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 5 bulan
8	15-Nov-18	FH	317501/4449	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 5 bulan
9	15-Nov-18	FH	317502/2373	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 6 bulan
10	15-Nov-18	FH	317503/4527	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 6 bulan
11	15-Nov-18	FH	317504/8798	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 5 bulan
12	15-Nov-18	FH	317505/2270	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 5 bulan
13	15-Nov-18	FH	317506/2283	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 6 bulan
14	15-Nov-18	Wagyu	517010/N742	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 4 bulan
15	15-Nov-18	Wagyu	517011/N743	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 6 bulan
16	15-Nov-18	Wagyu	517012/N757	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 5 bulan
17	15-Nov-18	Wagyu	517013/N774	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 7 bulan
18	15-Nov-18	Wagyu	517014/N779	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 4 bulan
19	15-Nov-18	Wagyu	517015/N780	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 7 bulan
20	15-Nov-18	Wagyu	517016/N781	Betina	Donor Impor	Asal Australia	Bunting 5 bulan

2.1.2. Pemeliharaan ternak

Pemeliharaan ternak meliput pemeliharaan sapi donor, resipien, pedet dan sapi bunting/laktasi.

2.1.2.1 Pemeliharaan donor

Dalam pemeliharaan sapi donor yang perlu diperhatikan adalah kecukupan nutrisi yang didapatkan dari pakan hijauan dan konsentrat. Hal ini disebabkan karena pakan yang cukup (sesuai kebutuhan) sangat diperlukan untuk pertumbuhan dan perkembangan saluran reproduksinya. Pemberian pakan hijauan dilakukan 2 kali dalam sehari, yaitu pada pagi dan sore hari, sesuai dengan berat sapi dan kondisi status fisiologis ternak, serta kandungan nutrisi dari Hijauan Pakan Ternak. Selain itu diberikan konsentrat sesuai kondisi dan status fisiologis sapi berdasarkan kandungan nutrisi konsentrat/pakan yang diberikan. Diharapkan dengan kondisi pemeliharaan yang baik sapi donor dapat menghasilkan embrio yang optimal.

2.1.2.2 Pemeliharaan Resipien

Sapi Resipien dikelompokan dalam kandang khusus untuk resipien. Hal ini akan mempermudah pemeliharaan baik dalam perawatan, pemberian makan, maupun pemantauan birahi serta kegiatan aplikasi TE. Pemberian pakan hijauan dilakukan 2 kali dalam sehari, yaitu pada pagi dan sore hari, sesuai dengan berat sapi dan

kondisi status fisiologis ternak resipien, serta kandungan nutrisi dari Hijauan Pakan Ternak. Pemantauan siklus birahi sapi resipien merupakan hal yang penting sebagai salah satu faktor penentu keberhasilan aplikasi transfer embrio.

2.1.2.3 Pemeliharaan pedet

Pemeliharaan pedet merupakan salah satu bagian dari proses penciptaan bibit yang bermutu. Untuk itu diperlukan perhatian khusus terutama dalam pemberian pakan dan penanganan penyakit. Pemberian kolostrum dilakukan segera setelah pedet lahir. Setelah itu dilanjutkan dengan pemberian susu dua kali sehari yaitu pagi dan sore dengan jumlah 6 liter/ekor/hari sejak dilahirkan sampai umur 6 bulan. Setelah 6 bulan pedet akan disapih dan dipindahkan ke rearing unit.

2.1.2.4 Pemeliharaan Sapi Bunting/Laktasi

Dalam pemeliharaan sapi bunting/laktasi perlu pemberian pakan ekstra/lebih baik yaitu selain untuk hidup pokok, pertumbuhan juga untuk menjaga kebuntingan, kelahiran dan produksi susu. Pemberian konsentrat dengan jumlah lebih banyak pada awal kebuntingan sampai dengan trimester kedua. Dua bulan sebelum melahirkan pakan konsentrat harus dikurangi agar tidak menyebabkan kegemukan yang akan menghambat proses kelahiran. Gerak jalan atau *exercise* diperlukan bagi ternak yang sedang bunting. Dalam rangka memudahkan pengawasan terhadap sapi bunting dan laktasi maka sapi tersebut dipisahkan pada kandang khusus. Hal ini dilakukan agar penanganan terhadap sapi bunting dan laktasi lebih intensif.

2.1.3 Pengelolaan Limbah

Pengelolaan limbah dilakukan dengan dua metode, yaitu pengolahan limbah menjadi pupuk kompos dan pengaliran limbah segar ke lahan HPT sebagai pupuk segar. Pengolahan limbah menjadi pupuk kompos memerlukan waktu sekitar 2-3 minggu sampai menjadi bentuk halus dan siap untuk digunakan. Sementara itu limbah yang tersisa di kandang akan dijadikan limbah cair untuk ditampung ke dalam bak penampungan dan kemudian dialirkan ke lahan-lahan HPT.

2.1.4 Pengelolaan Ketersediaan Air

Air sangat diperlukan dalam pemeliharaan ternak dan HPT. Pengelolaan air dilakukan dalam dua cara, pertama mengandalkan suplai air dari pegunungan, dan kedua adalah dengan menampung air pada torn (Instalasi penampung air) dengan daya tampung 90.000 Ltr yang berada di beberapa kandang. Ketersediaan air dijaga

dengan cara melaksanakan pengecekan instalasi dan bak air setiap minggu dua kali.

2.2. Manajemen Kesehatan Ternak

2.2.1 Pemeriksaan Status Praesent

Kegiatan ini dilakukan setiap hari terhadap seluruh populasi sapi. Pemeriksaan status present secara rutin terhadap seluruh populasi bertujuan agar seluruh sapi dapat terpantau status kesehatannya sehingga dapat diambil tindakan dengan segera jika terjadi kasus penyakit terhadap individu ternak/sapi.

2.2.2 Pengobatan insidentil

Kegiatan ini hanya dilakukan jika terdapat sapi yang sakit. Kegiatan dilakukan sebagai tindakan lanjutan dari pemeriksaan status present, dengan penanganan dan pengobatan sesegera mungkin diharapkan sapi dapat sehat kembali. Hingga Bulan Desember tahun 2018 pengobatan dan perawatan lebih diintensifkan pada sapi bunting, induk, sapi laktasi dan pedet. Hal ini terjadi karena angka kelahiran yang cukup tinggi, dan angka kematian tertinggi pada tahun ini terjadi pada induk.

2.2.3 Pencegahan Penyakit

Pencegahan infestasi cacing terhadap ternak, dilakukan dengan memberikan obat cacing secara berkala dengan interval 6 bulan pada sapi dewasa dan 3 bulan pada sapi anak.

2.2.4 Pengawasan Kesehatan dan Pengobatan

Pengawasan dan pengobatan penyakit dilaksanakan setiap saat, dan ternak yang sakit ditangani sesuai diagnosa penyakit serta dipisahkan dari ternak yang sehat.

2.2.5 Pemotongan Kuku

Kegiatan potong kuku dilakukan untuk menjaga kondisi kuku agar sapi dapat berdiri dan berjalan dengan baik sehingga sapi dapat beraktivitas normal. Kegiatan potong kuku dilakukan secara rutin berdasarkan observasi terhadap kuku sapi yang sudah tidak layak. Pada setiap sapi pemotongan kuku dilakukan setiap 6 bulan sekali. Pemotongan dilakukan secara bergilir, sehingga kegiatan ini dapat berlangsung 3 kali dalam 1 minggu.

2.2.6 Pemotongan tanduk

Potong tanduk dilakukan terutama pada pedet yang berumur ± 2 bulan. Hal ini dilakukan karena pada saat itu pertumbuhan tanduk baru terlihat, sehingga mudah untuk dilakukan pemotongan dan dapat meminimalisir terjadinya rasa sakit maupun pendarahan yang terjadi akibat pemotongan.

2.2.7 Pemotongan Bulu Ekor

Kegiatan ini dilakukan secara insidentil untuk kepentingan estetika dan *handling* sapi. Pemotongan bulu ekor dilakukan pada sapi dengan bulu ekor yang sudah panjang dan tidak rapi.

2.2.8 Pemberian Anthelmentika / Obat Cacing

Pemberian obat cacing dilakukan dalam rangka perawatan dan pengobatan. Pemberian obat cacing dilakukan secara rutin setiap 6 bulan sekali. Pemberian obat cacing secara rutin telah diberikan pada bulan Juni 2018 dan dilakukan pengulangan pada Desember 2018.

2.2.9 Pengambilan Sampel

Pengambilan sampel dilaksanakan dua kali dalam setahun. Sampel yang diambil untuk dianalisa adalah darah, feses dan vaginal wash. Pengambilan sampel pada tahun ini telah dilakukan pada bulan April hingga Mei. Sampel yang telah diambil dilakukan pemeriksaan lebih lanjut ke laboratorium pengujian sampel yaitu ke B-Vet Subang dan Bbalitvet Bogor. Berikut ini adalah beberapa jenis penyakit yang diujikan :

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| a. Brucellosis | e. EBL |
| b. Bovine Viral Diarrhea (BVD) | f. Leptospirosis |
| c. IBR | g. Trichomoniasis |
| d. Para TuberCulosis (Para TB) | h. Parasit Darah |

2.2.10 Isolasi Ternak

Isolasi ternak dilakukan pada ternak yang mengalami gangguan kesehatan dengan cara memisahkan ternak yang sakit dari kelompok ternak yang sehat ke kandang

isolasi. Hal ini bertujuan untuk mencegah penularan penyakit maupun mempermudah penanganan penyakitnya.

2.2.11 Pemeriksaan Kesehatan Hewan

Untuk mengendalikan berbagai jenis penyakit pada ternak bibit agar tidak menularkan pada ternak lainnya maka diperlukan adanya pelaksanaan kesehatan ternak bibit. Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk mencegah penularan penyakit adalah dengan dilakukannya pemeriksaan kesehatan hewan secara rutin. Pada tahun 2018 pemeriksaan kesehatan hewan yang dilakukan adalah merupakan survailence dari Balai Veteriner Subang dan Bbalitvet Bogor.

2.3. Manajemen Pakan Ternak

2.3.1 Pengelolaan Hijauan Pakan Ternak

Tugas utama bagian Hijauan Pakan Ternak (HPT) adalah melaksanakan dan menjamin ketersediaan pakan ternak terutama hijauan, melakukan pembukaan lahan baru untuk pananaman hijauan, melaksanakan perawatan kebun secara kontinyu yang meliputi perawatan saluran drainase, pengaturan pengairan, pembabatan gulma, pendangiran dan penyulaman/peremajaan serta melaksanakan pemupukan baik pupuk organik maupun anorganik sehingga menjamin ketersediaan hijauan makanan ternak sepanjang tahun.

Pemberian pakan hijauan dilakukan setelah pekerjaan sanitasi kandang dan ternak selesai dilakukan dan dilakukan dua kali sehari. Pemberian pagi hari dilakukan pukul 09.00 WIB dan pemberian sore hari dilakukan pukul 14.00 WIB. Pakan hijauan yang diberikan disesuaikan dengan kebutuhan bahan kering ternak berdasarkan bobot badan dan kondisi fisiologinya. Jenis pakan hijauan yang tersedia adalah *King grass*, cv. *Mott* dan rumput lapang lain. Pengembangan kegiatan penyediaan HPT tahun 2018 dapat dilihat pada Tabel 17.

Tabel 17. Perkembangan Kegiatan Penyediaan HPT

No.	Kegiatan	Kinerja				Perkembangan
		Satuan	Target	Realisasi	%	
1	Kebun HPT a. <i>King grass</i> b. cv. <i>Mott</i>	ha	20	20	100	Jumlah produksi HPT sampai 31 Desember 2018 sebanyak 5.052.035 Kg (5.052 ton)
		ha	15	15	100	
		ha	5	5	100	
2	Pemeliharaan kebun	ha	20	20	100	Pemeliharaan kebun dilaksanakan secara berotasi pada lahan produktif

Berdasarkan tabel tersebut diketahui target luas lahan untuk kegiatan pemanenan dan pemeliharaan kebun HPT adalah 20 ha dan realisasi selama tahun 2018 telah mencapai 100%. Produksi HPT dari dalam BET dan produksi dari kemitraan (kelompok binaan BET) atau produksi luar dapat dilihat pada Tabel 18.

Tabel 18. Produksi HPT dari dalam BET dan produksi dari kemitraan (kelompok binaan BET) sampai dengan Desember 2018

BULAN	STOK AWAL BULAN (Kg)	HPT (Kg)		TOTAL PRODUKSI (Kg)	TOTAL DISTRIBUSI (Kg)	REAL STOK AKHIR BULAN (Kg)
		DALAM	LUAR			
JANUARI	58.935	555.080	-	555.080	595.400	18.615
FEBRUARI	18.615	425.855	120.640	546.495	546.680	18.430
MARET	18.430	246.055	297.330	543.385	544.520	17.295
APRIL	17.295	353.990	223.865	577.855	533.755	61.395
MEI	61.395	387.730	148.855	536.585	563.305	34.675
JUNI	34.675	369.895	129.250	499.145	506.415	8.630
JULI	8.630	508.845	30.780	539.625	528.340	17.345
AGUSTUS	17.345	481.830	18.385	500.215	509.930	6.000
SEPTEMBER	6.000	398.760	27.475	426.235	416.830	12.595
OKTOBER	12.595	426.430	65.670	492.100	466.205	37.000
NOPEMBER	37.000	436.275	4.990	441.265	467.385	5.000
DESEMBER	5.000	461.290	52.880	514.170	466.065	32.000
TOTAL		5.052.035	1.120.120	6.172.155	6.144.830	
RATA-RATA		421.003	93.343	514.346	512.069	

Berdasarkan tabel tersebut diketahui stok awal bulan Januari 2018 adalah 58.935 Kg dan total produksi HPT tahun 2018 sebanyak 6.172.155 Kg (6.172 ton) yang terdiri dari produksi dari dalam kebun BET Cipelang sebanyak 5.052.035 Kg (5.052 ton) atau sebanyak 81,85% dari total produksi HPT dan produksi dari luar kebun BET Cipelang sebanyak 1.120.120 Kg (1.120 ton) atau sebanyak 18,15% dari total produksi HPT. Persentase produksi rumput dari dalam mengalami peningkatan dari tahun lalu sebesar 17,55% dan produksi dari rumput luar mengalami penurunan sebesar 18,55%. Penyediaan HPT dari luar mengalami penurunan dari bulan Juli dikarenakan ingin meningkatkan kemampuan produksi HPT dari dalam BET Cipelang. Hal ini ditunjang dengan melakukan pengolahan lahan Cibalung dan menjalin kerjasama pengelolaan lahan milik Balai Besar Penelitian Veteriner Bogor oleh BET Cipelang. Rata-rata penyediaan HPT sebanyak 514.346 Kg/bulan dan distribusi 512.069 Kg/bulan. Stok HPT per 31 Desember sebanyak 32.000 Kg yang merupakan stok awal bulan Januari 2019.

Penyediaan HPT dari kemitraan (kelompok binaan BET) berupa rumput dan jagung/tebon jagung. Jagung maupun tebon jagung (batang jagung) merupakan jenis hijauan pakan ternak yang mempunyai nilai nutrisi yang cukup tinggi. Nilai nutrisi yang terkandung dapat dilihat dari kadar protein kasarnya. Semakin tinggi kandungan protein kasarnya, semakin baik kualitasnya. Penambahan jagung maupun tebu jagung dalam hijauan pakan ternak diharapkan dapat memberikan nilai tambah nutrisi yang dikonsumsi oleh ternak.

Optimalisasi pemanenan di Balai Embrio Ternak Cipelang dilakukan dengan cara membuat peta rotasi pemanenan. Jangka waktu rotasi panen memiliki rerata 60 hari dikarenakan pertumbuhan tanaman yang tidak merata setiap blok. Berikut ini adalah perhitungan kemampuan lahan hijauan di Balai Embrio Ternak Cipelang dan kebun Cibalung selama Tahun 2018 .

Tabel 19. Kemampuan Lahan HPT di BET Cipelang Tahun 2018

BLOK		LUAS (Ha)	PRODUKSI (TON)	RERATA PRODUKSI Ha/Th (TON)	INTERVAL
1	Area gerbang masuk BET s.d. Pos 2	2	291	146	4
2	Area komplek dan kandang garasi	3	306	102	4
3	Area pos 2, depan aula Ongole s.d batu belah	5,5	1.088	198	5
4	Area batu belah s.d air terjun	5,2	1.241	239	5
5	Area Chopper, kd. utama, kd. Sukhoi, belakang lab. dan klinik	9	1.743	194	5
Cibalung		2,5	385	154	5
TOTAL		27,2	5.054		

2.3.2 Penyediaan HPT

Tahapan Penyediaan HPT mencakup kegiatan sebagai berikut :

2.3.2.1 Pengolahan Tanah

Berdasarkan luas lahan di BET Cipelang, 24,7 ha ditanami *King grass* dan cv.Mott. Kondisi lahan HPT yang berbukit-bukit, serta jenis tanah Andosol yang agak asam (pH 4,34–4,72) maka, pemberian kapur pertanian (CaCO_3) sangat diperlukan untuk mengurangi keasaman tanah.

2.3.2.2 Penanaman Rumput

Penanaman bibit hijauan pakan ternak dilakukan menggunakan stek, stolon dan pols, serta jarak tanam disesuaikan dengan jenis hijauan yang akan ditanam dan tergantung tingkat kesuburan tanah, semakin subur kondisi tanah maka jarak tanam semakin lebar. Penyirangan/pendangiran dilakukan setelah tanaman berumur 1 (satu) bulan dan dilakukan secara kontinyu setiap hari.

2.3.2.3 Pemupukan dan Pemberantasan gulma

Pemberian pupuk kandang (kotoran sapi) diberikan secara tidak terbatas dengan pengaturan supaya merata di setiap bagian lahan. Pemberian pupuk anorganik berupa Urea, KCl dan TSP dilakukan setelah pemanenan dan penyirangan/pendangiran dan pembersihan gulma. Pemupukan dengan pupuk anorganik dilakukan 7 (tujuh) hari setelah panen. Pembersihan gulma dilakukan secara mekanis/pembabatan dengan menggunakan alat pertanian ringan (sabit)/cangkul.

2.3.2.4 Pemanenan

Pemanenan disesuaikan dengan umur hijauan yang biasanya dilakukan menjelang masa vegetasi (menjelang berbunga) antara 45–60 hari. Pakan yang diberikan kepada ternak dilakukan terlebih dahulu selama 24 jam dan dilakukan pencacahan dengan mesin pencacah rumput (*chopper*) untuk meningkatkan palatabilitas ternak. Pemanenan hijauan untuk pakan ternak dilakukan setiap hari dan dilakukan penimbangan untuk mengetahui nominal hasil produksi.

2.3.2.5 Perawatan Kebun HPT

Perawatan kebun HPT dilakukan secara berkelanjutan, meliputi kegiatan penggemburan tanah, pendangiran, penyulaman, pembasmian gulma, pengairan dan pemupukan baik pupuk kandang maupun pupuk anorganik. Perawatan kebun HPT yang telah dilakukan selama tahun 2018 adalah 20 ha.

2.3.3 Penyediaan Konsentrat

Tugas utama bagian penyedia konsentrat adalah menyediakan konsentrat sesuai kebutuhan fisiologis ternak untuk membantu memenuhi kebutuhan nutrisi ternak. Berikut adalah tabel perkembangan kegiatan produksi dan distribusi konsentrat.

Tabel 20. Produksi dan Distribusi Konsentrat Tahun 2018

BULAN	STOK AWAL BULAN (Kg)	TOTAL PRODUKSI (Kg)	TOTAL DISTRIBUSI (Kg)	STOK AKHIR BULAN (Kg)
JANUARI	-	58.000	51.720	6.280
FEBRUARI	6.280	3.000	7.480	1.800
MARET	1.800	40.000	37.880	3.920
APRIL	3.920	61.000	61.080	3.840
MEI	3.840	74.000	74.880	2.960
JUNI	2.960	71.000	72.280	1.680
JULI	1.680	84.500	79.480	6.700
AGUSTUS	6.700	85.500	86.440	5.760
SEPTEMBER	5.760	76.000	78.560	3.200
OKTOBER	3.200	88.000	86.040	5.160
NOVEMBER	5.160	82.000	83.320	3.840
DESEMBER	3.840	77.000	76.920	3.920
TOTAL		800.000	796.080	
RATA-RATA		66.667	66.340	

Total produksi konsentrat pada tahun 2018 adalah 800.000 Kg (800 ton) dan jumlah distribusi adalah 796.080 Kg (796,1 ton) sehingga stok konsentrat per 31 Desember 2018 adalah 3.920 Kg (3,9 ton) yang merupakan stok awal bulan Januari 2019. Rata-rata produksi adalah 66,67 ton/bulan dan rata-rata distribusi 66,3 ton/bulan. Formulasi konsentrat dibuat sesuai dengan kebutuhan fisiologi ternak. Pengembangan kegiatan penyediaan konsentrat tahun 2018 dapat dilihat pada Tabel 22.

Tabel 21. Perkembangan Kegiatan Penyediaan Konsentrat

No	Kegiatan	kinerja				Perkembangan
		Satuan	Target	Realisasi	%	
1	Pengembangan Pakan Konsentrat	ton	841	841	100	Produksi Konsentrat sebesar 800 ton, sisa bahan 41 ton digunakan untuk produksi bulan Januari 2019

Salah satu titik kritis dalam kegiatan produksi konsentrat adalah ketersediaan bahan baku yang sesuai dengan kualitas dan kuantitas yang diharapkan. Salah satu cara

untuk mengatasi hal tersebut adalah mengirim sampel ke laboratorium terakreditasi untuk setiap bahan baku yang akan dipakai. Selain itu, dilakukan penilaian bahan baku pakan dan pakan jadi (*quality control*).

Distribusi bibit HPT yaitu *Pennisetum purpureum* cv. Mott (rumput odot) selama bulan Januari s.d. Desember 2018 adalah sebagai berikut :

Tabel 22. Distribusi Bibit HPT

Bulan	Jenis Barang	Jumlah	
		Hibah	PNBP
JANUARI	Bibit rumput odot	-	-
FEBRUARI	Bibit rumput odot	15.000	-
MARET	Bibit rumput odot	50.000	-
APRIL	Bibit rumput odot	12.000	-
MEI	Bibit rumput odot	-	-
JUNI	Bibit rumput odot	-	25.000
JULI	Bibit rumput odot	-	-
AGUSTUS	Bibit rumput odot	13.000	-
SEPTEMBER	Bibit rumput odot	-	40.000
OKTOBER	Bibit rumput odot	5.000	10.000
NOVEMBER	Bibit rumput odot	5.000	20.000
DESEMBER	Bibit rumput odot	10.000	-
Total		110.000	95.000

2.3.4 Pengelolaan Ketersediaan Air :

Air sangat diperlukan dalam pengelolaan pemeliharaan ternak dan HPT. Pengelolaan air dilakukan dalam dua cara yaitu mengandalkan suplai air dari pegunungan dan menampung air instalasi penampung air yang berada di beberapa kandang. Ketersediaan air dijaga dengan cara melaksanakan pengecekan rutin ke sumber utama

2.3.5 Realisasi Keuangan :

Kegiatan Seksi Pelayanan Teknis Pemeliharaan Ternak Balai Embrio Ternak Cipelang dibiayai oleh APBN/DIPA T.A 2018 Balai Embrio Ternak Cipelang drjumlsh Rp. 7.647.483.000,- (Tujuh Milyar Enam Ratus Empat Puluh Tujuh Juta Empat Ratus Delapan Puluh Tiga Ribu Rupiah). Realisasi anggaran sampai dengan bulan Desember 2018 adalah Rp.7.569.094.851,- dengan persentase realisasi 98.97 %. Sisa anggaran seksi pemeliharaan sebesar Rp. 78.388.149,-

3. SEKSI PELAYANAN TEKNIS PRODUKSI DAN APLIKASI

3.1. Produksi Embrio.

Produksi embrio pada tahun 2018 direncanakan sebanyak 800 embrio dengan rencana kegiatan program superovulasi (SOV) sebanyak 395 kali. Produksi embrio untuk bibit dilakukan dengan metode *in vivo* sedangkan untuk pengembangan teknik rekayasa embrio umumnya dilakukan dengan menggunakan embrio *in vitro*. Kedua metode produksi embrio tersebut telah secara rutin dilakukan di BET Cipelang berdasarkan program rencana yang sudah dibuat sebelumnya dan sudah dilaporkan kepada Kepala BET Cipelang (Dokumen rencana produksi tahun 2018 terlampir). Evaluasi dari kegiatan produksi embrio dan aplikasi TE telah dilakukan dan dipaparkan setiap bulan pada pertemuan rapat bulanan.

a. Produksi Embrio *In Vivo*

Program kegiatan produksi dimulai dengan pelaksanaan seleksi sapi donor untuk memastikan bahwa kondisi donor dalam keadaan sehat, performansi sapi donor baik, tidak dalam keadaan bunting, tidak mengalami gangguan reproduksi. Seleksi sapi donor dilakukan dengan metode pengamatan performa dan melakukan palpasi secara rektal untuk mengetahui kondisi fisiologis ovarium dan bila diperlukan dapat dilakukan melalui alat *Ultra Sono Grafic (USG)* untuk memeriksa kondisi ovarium. Program produksi embrio *in vivo* dilakukan sesuai SOP yang telah ditetapkan di BET Cipelang.

:

Tabel 23. Target Program SOV dan Produksi Embrio *In Vivo* periode Jan - Des 2018

No	Kegiatan	Indikator Target	Pelaksanaan (Bulan)												Jumlah	% Capaian	Keterangan
			Jan	Peb	Mar	April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept	Okt	Nov	Des			
1	Target program produksi embrio (ekor donor)																
a.	In Situ	385	sov	11	40	40	22	38	38	22	38	38	22	38	38	385	
b.	Ek Situ	10	sov	0	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	10	
	Jumlah Total	395	sov	11	47	40	22	41	38	22	38	38	22	38	38	395	
2	Realisasi program produksi embrio (ekor donor)																
a.	In Situ	165	sov	12	16	13	17	20	5	11	27	24	16	3	1	165	
b.	Ek Situ	11	sov	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	
	Jumlah Total	176	sov	12	27	13	17	20	5	11	27	24	16	3	1	176	44,56
	Prosentase pencapaian program produksi	44,56														44,56	Kumulatif tahun 2018
3	Target produksi embrio																
a.	In Situ	770	embrio	22	80	80	44	76	76	44	76	76	44	76	76	770	
b.	Ek Situ	20	embrio	0	14	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	20	
	Jumlah Total	790	embrio	22	94	80	44	82	76	44	76	76	44	76	76	790	
4	Realisasi Produksi embrio																
a.	In Situ	834	embrio	43	94	79	67	142	50	26	109	106	114	4	0	834	
b.	Ek Situ	21	embrio	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
	Jumlah Total	855	embrio	43	115	79	67	142	50	26	109	106	114	4	0	855	108,23
	Prosentase pencapaian produksi embrio (%)	108,23														108,23	Kumulatif tahun 2018

Pada Tabel 23. Produksi embrio selama periode bulan Januari - Desember 2018, terlihat bahwa ada beberapa perbedaan antara target program produksi SOV dengan realisasi sapi donor yang diproduksi baik secara *in vivo*. Hal itu terjadi karena target program dibuat berdasarkan kemampuan sapi donor untuk diprogram selama satu tahun, sedangkan pada saat realisasi dilakukan kembali pemeriksaan reproduksi dan kesehatan hewan. Penentuan final kesiapan sapi donor untuk diprogram berkoordinasi dengan Seksi Yantek Pemeliharaan.

Kegiatan program SOV untuk produksi embrio *in vivo* (*In Situ* dan *Ek Situ*) periode bulan Januari - Desember 2018 terealisasi sebanyak 176 kegiatan SOV (44,56%) dari total target sebanyak 395 kegiatan SOV. Dan dihasilkan embrio sebanyak 855 embrio (108,23%) dari target produksi sebesar 790 embrio *invivo*.

b. Produksi Embrio In Vitro

Untuk kegiatan produksi embrio secara *in vitro* di BET selama bulan Januari - Desember 2018 telah dilaksanakan sebanyak 2 kali kegiatan (20,00%) dari target kegiatan yaitu 10 kali kegiatan. Dari 2 kali kegiatan produksi embrio *in vitro* diperoleh embrio sebanyak 4 embrio.

Tabel 24. Target Program Produksi Embrio *In Vitro* periode Januari - Desember 2018

No	Kegiatan	Indikator Target	Pelaksanaan (Bulan)												Jumlah	% Capaian	Keterangan
			Jan	Peb	Mar	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	Sept	Okt	Nov	Des			
1	Target program produksi embrio IVF (running)	10	Running	0	0	2	2	2	0	0	2	2	0	0	0	10	
	Realisasi program produksi embrio IVF	2		0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Prosentase pencapaian program produksi embrio IVF (%)	20,00														20,00%	
2	Target embrio IVF	10	embrio	0	0	4	2	2	0	0	1	1	0	0	0	10	
	Realisasi embrio IVF	4		0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	Prosentase pencapaian prod. embrio IVF (%)	40,00														40,00%	

Tabel 25. Target dan Realisasi Program Produksi Embrio periode Januari - Desember 2018

Uraian			Jan	Peb	Mar	April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept	Okt	Nov	Des	Jumlah
TARGET PRODUKSI 2018	800	embrio	22	94	84	46	84	76	44	77	77	44	76	76	800
Realisasi Produksi embrio	859	embrio	43	115	83	67	142	50	26	109	106	114	4	0	859
Prosentase pencapaian produksi embrio (%)	107,38	embrio	5,38	14,38	10,38	8,38	17,75	6,25	3,25	13,63	13,25	14,25	0,50	0,00	107,38

Sehingga total produksi embrio (*in vivo* dan *in vitro*) yang diperoleh sampai dengan Bulan Desember 2018 adalah 859 embrio (107,38%) dari total target 800 embrio.

c. Evaluasi Produksi Embrio *In Vivo*

Berikut ini disampaikan hasil evaluasi kinerja reproduksi ternak sapi donor dalam kegiatan produksi embrio secara *in vivo*. Parameter yang dijadikan tolak ukur evaluasi reproduksi diantaranya, tingkat respon terhadap penyuntikan hormon SOV, jumlah sapi donor yang di flushing, jumlah sapi donor yang tidak terkoleksi embrionya, jumlah embrio layak transfer dan tidak layak transfer. Hasil data evaluasi dapat dilihat pada Tabel 26 dibawah ini.

Tabel 26. Data Evaluasi Kinerja Produksi Embrio Secara Kumulatif.

Bulan	Total SOV	Non Respon		Respon - Flushing Recovery		Non Recovery		Jml / Grade Embrio						Jumlah	Rata2 oosit-embrio terkoleksi	% Grade				
		ekor	%	ekor	%	ekor	%	LT	avg	DG	avg	UF	avg			LT	DG	UF		
Januari	12	2	16,7	10	83,3	0	0,0	43	3,6	40	3,3	48	4,0	131	10,9	32,8	30,5	36,6		
Februari	27	1	3,7	26	96,3	0	0,0	115	4,3	67	2,5	141	5,2	323	12,0	35,6	20,7	43,7		
Maret	13	1	7,7	12	92,3	0	0,0	83	6,4	10	0,8	60	4,6	153	11,8	54,2	6,5	39,2		
April	17	1	5,9	16	94,1	0	0,0	67	3,9	17	1,0	21	1,2	105	6,2	63,8	16,2	20,0		
Mei	20	1	5,0	19	95,0	0	0,0	142	7,1	46	2,3	26	1,3	214	10,7	66,4	21,5	12,1		
Juni	5	0	0,0	5	100,0	0	0,0	50	10,0	15	3,0	15	3,0	80	16,0	62,5	18,8	18,8		
Juli	11	0	0,0	11	100,0	0	0,0	26	2,4	29	2,6	26	2,4	81	7,4	32,1	35,8	32,1		
Agustus	27	0	0,0	27	100,0	0	0,0	109	4,0	83	3,1	112	4,1	304	11,3	35,9	27,3	36,8		
September	24	0	0,0	24	100,0	0	0,0	106	4,4	87	3,6	26	1,1	219	9,1	48,4	39,7	11,9		
Oktober	16	0	0,0	16	100,0	0	0,0	114	7,1	19	1,2	40	2,5	173	10,8	65,9	11,0	23,1		
November	3	0	0,0	3	0,0	0	0,0	4	1,3	2	0,7	9	3,0	15	0,0	26,7	13,3	60,0		
Desember	1	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	2	2,0	3	0,0	0,0	33,3	66,7		
Jumlah Kumulatif 2018	176	6	3,41	170	96,59	0	0	859	4,88	416	2,36	526	2,99	1801	10,23	47,7	23,1	29,2		

Keterangan :

SOV : Super Ovulasi

NR : Non Respon (tidak respon)

N Rec : Non Recovery (tidak terkoleksi)

123 : Kualitas embrio 1 : good, 2 : fair 3 : poor

DG : degeneratif (tidak berkembang)

UF : Unfertilisasi (tidak terbuahi)

Berdasarkan data pada Tabel 26 diatas, dapat diambil suatu kesimpulan hasil kinerja dari kegiatan produksi embrio secara kumulatif selama periode bulan Januari – Desember 2018 adalah sebagai berikut :

- a. Total sapi donor yang di SOV berjumlah 176 ekor, dengan jumlah yang tidak respon 6 ekor (3,41%), jumlah yang respon dan di *flushing* sebanyak 170 ekor (96,59%) dari yang di SOV.

b. Rata-rata perolehan embrio-Oosit yang terkoleksi (*recovery*) dari jumlah yang di SOV sebanyak 10,23 embrio-oosit/SOV, dengan rata-rata embrio layak transfer (kualitas 1 dan 2) sebanyak 4,88 embrio/SOV (47,7%), embrio DG 2,36 embrio/SOV (23,1%) dan embrio yang *Unfertile* (UF) sebanyak 2,99 embrio/SOV (29,2%). Meskipun sudah ada peningkatan produksi yang layak transfer, namun persentase embrio yang *Degeneratif* (DG) dan embrio yang tidak layak transfer (UF) masih memiliki persentase yang cukup besar (23,1% dan 29,2%). Beberapa usaha yang masih dilakukan untuk menurunkan persentase embrio UF antara lain dengan melakukan IB hanya pada saat tanda-tanda berahi teramat jelas, melakukan sinkronisasi ovulasi dan menambah frekuensi IB menjadi 4-5 kali. Namun sampai saat ini, hasilnya belum signifikan. Dengan merujuk pada beberapa publikasi ilmiah, proses superovulasi dilaporkan mempengaruhi juga dapat mempengaruhi kualitas sel telur (oosit) yang dihasilkan, sehingga tidak mungkin semua donor akan menghasilkan embrio yang seluruhnya memenuhi kualitas sesuai dengan yang dipersyaratkan. Perlu adanya pengamatan terhadap setiap tahap perkembangan organ reproduksi donor dalam setiap pemberian perlakuan dan respon reproduksi donor terhadap perlakuan tersebut dengan menggunakan USG. Sehingga dapat meminimalisir kegagalan atau kerugian.

3.2 Kegiatan Aplikasi TE Reguler Non BB dan TE BB

Rencana kegiatan Aplikasi TE untuk tahun 2018 terdiri dari TE Reguler Non Belgian Blue (Non BB) di BET sebanyak 200 embrio, di Daerah sebanyak 500 embrio dan TE BB di seluruh UPT terpilih sebanyak 900 embrio. Kegiatan TE periode bulan Januari – Desember 2018 telah dilakukan baik terhadap sapi-sapi yang ada BET Cipelang maupun di luar BET Cipelang. Hasil dari kegiatan terlihat pada Tabel 27. dibawah ini:

Tabel 27. Hasil Kegiatan TE Reguler Non BB Periode Bulan Januari - Desember 2018.

No	Kegiatan	Target Kumulatif 2018	Pelaksanaan (Bulan)												Jumlah
			Jan	Peb	Mar	April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept	Okt	Nov	Des	
1	Rencana aplikasi TE Non BB	700	5	45	45	45	45	45	45	45	150	40	40	150	700
	Rencana aplikasi TE Triwulan Non BB	700	95			135			240			230			700
2	Realisasi aplikasi TE Non BB	517	1	25	25	6	5	0	36	41	141	10	68	159	517
	Realisasi aplikasi TE Triwulan Non BB	73,86	51			11			218			237			517
3	% Pencapaian / bulan	73,9%	0,1%	3,6%	3,6%	0,9%	0,7%	0,0%	5,1%	5,9%	20,1%	1,4%	9,7%	22,7%	73,9%
4	% Capaian Triwulan	73,9%	7,3%			1,6%			31,1%			33,9%			73,9%
5	% Pencapaian target 700 embrio Non BB	73,9%													73,9%

Berdasarkan data Tabel 27. diatas, telah dilakukan kegiatan TE Reguler Non BB sebanyak 517 ekor, dengan persentase capaian sebesar 73,9% dari target sebanyak 700 embrio.

Tabel 28. Hasil Kegiatan TE dan IB BB Periode Bulan Januari – Desember 2018.

No	UPT	PELAKSANAAN TE + IB BELGIAN BLUE														KETERANGAN	
		TARGET				Pelaksanaan Senin, 31 Des. 2018		REALISASI S.D HARI INI		PKB		BUNTING		LAHIR			
		Res	Aks	TE	IB (Res + Aks)	TE	IB	TE	IB	TE	IB	TE	IB	TE	IB		
1	BET CIPELANG	111	100	180	160	1	0	167	157	138	157	30	47	12	42	Kelahiran hasil aplikasi Th. 2017 dan 2018	
2	BBPTU-HPT BATURRADEN	64	150	110	200	0	0	117	91	90	35	28	33	11	0		
3	BPTU-HPT PADANG MANGATAS	135	100	220	150	0	0	161	81	161	60	41	40	33	0		
4	BPTU-HPT SEMBAWA	85	152	145	265	0	0	140	268	139	225	22	117	11	4		
5	STPP BOGOR	7	5	35	10	0	0	8	4	2	2	1	1	1	0		
6	STPP MAGELANG	15	20	35	30	0	0	10	21	9	11	4	5	1	0		
7	BBPP BATU	15	10	35	20	0	0	4	22	4	5	0	1	0	0		
8	BBPKH CINAGARA	14	17	35	30	0	0	8	17	8	14	3	10	3	0		
9	LOLIT GRATI	15	50	35	75	0	0	21	24	12	8	1	5	0	0		
10	BALITNAK CIAWI	24	30	35	45	0	0	27	26	21	26	8	17	6	0		
11	STPP MALANG	15	10	35	15	0	0	13	13	4	2	0	2	0	0		
JUMLAH		500	644	900	1000	1	0	676	724	588	545	138	278	78	46		

Berdasarkan data Tabel 28. diatas, sampai dengan Bulan Desember telah dilakukan kegiatan Aplikasi TE BB di BET sebanyak 167 embrio (160 embrio aplikasi 2018, 7 embrio aplikasi Desember 2018). Total TE BB di seluruh UPT sebanyak 676 embrio pada 676 resipien (135,2% dari target 500 resipien). Sedangkan aplikasi IB BB di BET sebanyak 157 straw dan seluruh UPT sebanyak 563 straw, sehingga total IB BB adalah 720 straw. (Laporan khusus Belgian Blue ada pada Laporan Belgian Blue Balai).

3.3 Kegiatan Inseminasi Buatan (IB) Non BB dan IB BB

Rencana kegiatan IB untuk tahun 2018 terdiri dari IB Non Belgian Blue (Non BB) di BET sebanyak 80 akseptor dan IB BB sebanyak 100 akseptor. Sedangkan target IB BB di seluruh UPT terpilih sebanyak 544 akseptor. Pelaporan kegiatan IB BB secara khusus ada pada Laporan Belgian Blue Balai. Hasil dari kegiatan IB Non BB dan IB BB di BET terlihat pada Tabel 29 dibawah ini:

Tabel 29. Hasil Kegiatan IB Non BB Periode Bulan Januari - Desember 2018.

No	Kegiatan	Target Kumulatif	Pelaksanaan (Bulan)												Jumlah
			Jan	Peb	Mar	April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept	Okt	Nov	Des	
1	Rencana IB Non BB	80	5	5	5	5	5	5	10	10	10	10	5	5	80
	Rencana IB Triwulan Non BB	80	15			15			30			20			80
2	Realisasi IB Non BB	91	0	2	0	0	2	1	15	20	16	16	6	13	91
	Realisasi IB Triwulan Non BB	113,75	2			3			51			35			91
3	% Pencapaian / bulan	113,8%	0,0%	2,2%	0,0%	0,0%	2,2%	1,1%	16,5%	22,0%	17,6%	17,6%	6,6%	14,3%	113,8%
4	% Capaian Triwulan	100,0%	2,2%			3,3%			56,0%			38,5%			100,0%
5	% Pencapaian target 700 embrio Non BB	113,8%													113,8%

Berdasarkan data Tabel 29. diatas, telah dilakukan kegiatan IB Non BB sebanyak 91 ekor, dengan persentase capaian sebesar 113,8% dari target sebanyak 80 akseptor.

3.4 Evaluasi Keuangan

Sumber dana untuk membiayai kegiatan Peningkatan Produksi Embrio Transfer Balai Embrio Ternak Cipelang berasal dari Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran Petikan TA.2018 oleh A.N Menteri Keuangan, Direktur Jenderal Anggaran Nomor : DIPA-018.06.2.238996/2018 tanggal 5 Desember 2018.

Adanya revisi anggaran pada seksi produksi dan aplikasi, seperti pengadaan semen beku import menjadi Semen Beku Belgian Blue sebanyak 1000 dosis.

- | | |
|--|----------------------------|
| - Dana yang tersedia dalam DIPA TA 2018 menjadi | Rp 13.161.312.500,- |
| - Realisasi keuangan Januari s/d bulan Desember 2018 | <u>Rp 12.879.100.000,-</u> |
| Sisa anggaran dari pagu/plafond DIPA | Rp 282.212.500,- |

3. SEKSI INFORMASI DAN PENYEBARAN HASIL

Berdasarkan fungsi Balai yang tertuang dalam Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor : 286/Kpts/OT.210/4/2002 tanggal 16 April 2002 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Embrio Ternak yang kemudian disempurnakan kembali dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 57/Permentan/OT.140/5/2013 tanggal 24 Mei 2013 tentang Organisasi dan Tata Kerja Balai Embrio Ternak Cipelang dan disempurnakan kembali dengan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 59/Permentan/OT.140/4/2014 Tentang Rincian Tugas Pekerjaan Unit Kerja Eselon IV Balai Embrio Ternak, Seksi Informasi dan Penyebaran Hasil mempunyai tugas : melakukan pemberian informasi, dokumentasi dan penyebaran embrio, hasil transfer embrio dan bibit ternak.

Hasil kegiatan utama tahun 2018 meliputi : Distribusi, TE, PKB, Bunting dan Kelahiran dapat dilihat pada Tabel 31.

Tabel 31. Data Distribusi TE, PKB, Bunting dan Kelahiran anak hasil TE s/d Desember 2018.
(Data PKB, Kebuntingan dan Kelahiran anak hasil TE merupakan data open)

No	Lokasi	Distribusi		Jml (ds)	TE		Jml (ekor)	PKB		Jml (ekor)	Bunting		Jml (ekor)	CR (%)	Lahir				Jml (ekor)
		FH	Pot		FH	Pot		FH	Pot		FH	Pot			Jtn	Btn	Jtn	Btn	
1	Pengembangan Belgian Blue																		
a	BET Cipelang	0	180	180	0	167	167	8	144	152	1	33	34	22,37	0	0	7	2	9
b	BPTU HPT Padang Mangatas	0	220	220	0	161	161	0	162	162	0	42	42	25,93	0	0	15	19	34
c	BPTU HPT Sembawa	0	145	145	0	140	140	0	95	95	0	13	13	13,68	0	0	5	6	11
d	BBPTU HPT Baturaden	0	160	160	0	117	117	0	89	89	0	27	27	30,34	0	0	3	8	11
e	Balitnak Ciawi	0	35	35	0	27	27	0	27	27	0	8	8	29,63	0	0	5	1	6
f	Lolit Grati	0	35	35	0	21	21	0	21	21	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0
g	Polbangtan Bogor	0	8	8	0	8	8	0	8	8	0	4	4	50,00	0	0	1	0	1
h	BBPKH Cinagara	0	13	13	0	8	8	0	8	8	0	3	3	37,50	0	0	3	0	3
i	Polbangtan Magelang	0	35	35	0	10	10	0	10	10	0	4	4	40,00	0	0	0	1	1
j	Polbangtan Malang	0	35	35	0	13	13	0	10	10	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0
k	BBPP Batu	0	35	35	0	4	4	0	4	4	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0
	Sub Total	0	901	901	0	676	676	8	578	586	1	134	135	23,04	0	0	39	37	76
2	UPT Perbibitan																		
	BET Cipelang	10	84	94	8	30	38	8	17	25	0	5	5	20,00	0	0	0	0	0
	Balitnak Ciawi	0	105	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
	Sub Total	10	189	199	8	30	38	8	17	25	0	5	5	29,4	0	0	0	0	0

11	Prop. Sulawesi Tengah																		
a	Sigi	0	10	10	0	15	15	0	15	15	0	1	1	6,67	0	0	0	0	0
	Sub Total	0	10	10	0	15	15	0	15	15	0	1	1	6,67	0	0	0	0	0
12	Prop. Sulawesi Utara																		
a	Disnak Prop Sulawesi Utara	0	30	30	0	11	11	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
b	Minahasa	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	1	1
	Sub Total	0	30	30	0	19	19	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	1	1
13	Prop. Sumatera Barat																		
a	50 Kota	0	0	0	0	11	11	0	1	1	0	0	0	0,00	0	0	1	0	1
b	Payakumbuh	0	0	0	0	4	4	0	3	3	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0
c	Agam	0	0	0	0	6	6	0	6	6	0	1	1	16,67	0	0	1	0	1
d	Padang Pariaman	0	0	0	0	17	17	0	7	7	0	0	0	0,00	0	0	1	0	1
e	Tanah Datar	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	1	0	1
f	Pasaman Barat	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
g	Dharmasraya	0	0	0	0	7	7	0	5	5	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0
h	Kota Padang Panjang	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
1	Disnak Prop Sumatera Barat	0	75	75															
	Sub Total	7	75	82	0	54	54	0	22	22	0	1	1	4,55	0	0	4	0	4
14	Prop. Sumatera Utara																		
a	Serdang Bedagai	0	0	0	0	13	13	0	13	13	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0
b	Deli Serdang	0	0	0	0	15	15	0	15	15	0	7	7	46,67	0	0	0	0	0
c	Disnak Prop Sumatera Utara	0	25	25	0	5	5	0	5	5	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0
	Sub Total	0	25	25	0	33	33	0	33	33	0	7	7	21,21	0	0	0	0	0
15	Prop. Gorontalo																		
a	Gorontalo	0	35	35	0	36	36	0	24	24	0	5	5	20,83	0	0	0	0	0
	Sub Total	0	35	35	0	36	36	0	24	24	0	5	5		0	0	0	0	0
16	Prop Bengkulu																		
a	Bengkulu	0	10	10	0	8	8	0	7	7	0	2	2	28,57	0	0	0	0	0
	Sub Total	0	10	10	0	8	8	0	7	7	0	2	2	28,5714	0	0	0	0	0
17	Prop Banten																		
a	Banten	0	10	10	0	4	4	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
	Sub Total	0	10	10	0	4	4	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
18	D I Yogyakarta																		
a	Yogyakarta	0	10	10	0	3	3	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
	Sub Total	0	10	10	0	3	3	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
19	PT Moossa																		
a	PT Moossa	0	41	41	0	3	3	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
	Sub Total	0	41	41	0	3	3	0	0	0	0	0	0	#DIV/0!	0	0	0	0	0
	Jumlah	67	1695	1762	21	1172	1193	21	875	896	2	187	189	21,09	1	0	56	57	114

Transfer embrio yang telah dilaksanakan sebanyak 1.193 embrio yang terdiri dari 676 embrio Belgian blue dan 517 transfer embrio regular. Pemeriksaan kebuntingan yang telah dilaksanakan terhadap 896 resipien dengan jumlah kebuntingan sebanyak 189 ekor bunting atau (CR 21,09 %).

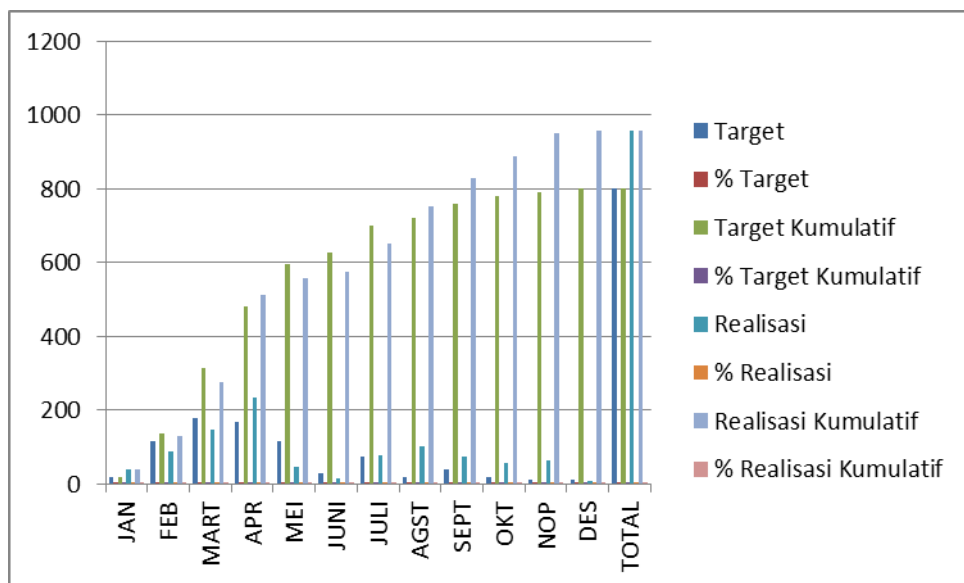
4.1 Distribusi Embrio

Distribusi embrio tahun 2018 sebanyak 1762 embrio yang didistribusikan ke seluruh Indonesia. Capaian distribusi sebesar 103,6% dari target distribusi 1700 embrio. Di

bawah ini adalah rincian realisasi distribusi embrio dibandingkan dengan target distribusi embrio tahun 2018 (Tabel 32 dan Gambar 3).

Tabel 32. Target dan Realisasi Distribusi Embrio Tahun 2018

URAIAN	JAN	FEB	MART	APR	M&I	JUNI	JULI	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES	TOTAL
Target	450	500	265	167	115	30	73	20	40	20	10	10	1700
% Target	26.5%	29.4%	15.6%	9.8%	6.8%	1.8%	4.3%	1.2%	2.4%	1.2%	0.6%	0.6%	100%
Target Kumulatif	450	950	1215	1382	1497	1527	1600	1620	1660	1680	1690	1700	1700
% Target Kumulatif	26.5%	55.9%	71.5%	81.3%	88.1%	89.8%	94.1%	95.3%	97.6%	98.8%	99.4%	100.0%	100.0%
Realisasi	463	218	297	116	171	9	263	57	69	75	15	9	1762
% Realisasi	27.2%	12.8%	17.5%	6.8%	10.1%	0.5%	15.5%	3.4%	4.1%	4.4%	0.9%	0.5%	103.65%
Realisasi Kumulatif	463	681	978	1094	1265	1274	1537	1594	1663	1738	1753	1762	1762
% Realisasi Kumulatif	27.2%	40.1%	57.5%	64.4%	74.4%	74.9%	90.4%	93.8%	97.8%	102.2%	103.1%	103.6%	103.6%



Gambar 1. Target dan Realisasi Distribusi Embrio Tahun 2018

Embrio yang didistribusikan berasal dari produksi In Vivo dan embrio impor sebanyak 1762 embrio. Embrio impor terdiri atas embrio sapi potong dan Perah dan juga embrio Belgian Blue. dan Distribusi embrio belgian Blue hanya dilaksanakan kepada UPT yang terlibat program pengembangan sapi Belgian Blue sebanyak 901 straw. Pengembangan sapi Belgian Blue menjadi salah satu program unggulan kementerian pertanian.

Distribusi embrio dilakukan dalam upaya untuk menghasilkan pejantan dan betina unggul sehingga mengurangi ketergantungan impor sapi bibit. lokasi distribusi BET Cipelang pada Tahun 2018 diantaranya adalah : BET Cipelang, Prop. Sumatera

Utara, Prop. Riau, Prop. Sumatera Barat, Prop. Lampung, Prop. Gorontalo, Prop. Sulawesi barat, Prop. Jawa Barat, Prop. Jawa Tengah, Prop. Jawa Timur, Prop. Nusa Tenggara Barat, Prop Sulawesi Tengah, Prop Sulawesi Selatan, Prop Yogyakarta, Prop Kalimantan Tengah dan Prop. Nusa Tenggara Timur.

4.2 Distribusi Ternak Bibit (Calon Pejantan dan Calon Bibit Betina) dari BET Cipelang ke B/BIB Nasional dan BIB Daerah

Telah dilakukan distribusi ternak bibit calon pejantan dari BET Cipelang ke B/BIB Nasional dan BIB Daerah sebanyak sebanyak 39 ekor. Biaya yang harus dibayarkan oleh pembeli sesuai dengan tarif PNBP yang diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2018 Tentang Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Pertanian.

Tabel 33. Distribusi ternak bibit (calon pejantan dan calon betina bibit) dari TA. 2018

No	Tanggal	Bangsa	Ear Tag	Sex	Status	Lokasi	Keterangan
1	16-Mar-18	FH	316428T	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	PNBP
2	16-Mar-18	FH	316425T	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	PNBP
3	16-Mar-18	FH	317447T	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	PNBP
4	16-Mar-18	Limousin	817193T	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	PNBP
5	16-Mar-18	Limousin	817199	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	PNBP
6	16-Mar-18	PO	217158	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	PNBP
7	16-Mar-18	Wagyu	517005T	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	Transfer Keluar
8	16-Mar-18	FH	316419	Jantan	Sapihan	IPB	Hibah
9	16-Mar-18	FH	316424	Jantan	Sapihan	IPB	Hibah
10	16-Mar-18	FH	317432	Jantan	Sapihan	IPB	Hibah
11	05 April 2018	Limousin	817188	Betina	Sapihan	Klmpk Cikeas	PNBP
12	05 April 2018	Limousin	817200	Betina	Sapihan	Klmpk Cikeas	PNBP
13	21 Agustus 2018	Simmental	617172T	Jantan	Sapihan	BIBD kalsel	PNBP
14	21 Agustus 2018	Simmental	617174	Jantan	Sapihan	BIBD kalsel	PNBP
15	24 Agustus 2018	FH	316437	Jantan	Sapihan	KBU Al Ihsan Bogor	Hibah
16	23 Oktober 2018	FH	317455T	Jantan	Sapihan	BIB LEMBANG	PNBP
17	23 Oktober 2018	FH	317446T	Jantan	Sapihan	BIB LEMBANG	PNBP
18	23 Oktober 2018	Wagyu	517004T	Jantan	Sapihan	BIB LEMBANG	TRANSFER KELUAR
19	28 Oktober 2018	Belgian Blue	881701T	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	TRANSFER KELUAR
20	28 Oktober 2018	Belgian Blue	881601	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	TRANSFER KELUAR

No	Tanggal	Bangsa	Ear Tag	Sex	Status	Lokasi	Keterangan
21	27 Nopember 2018	FH	317449	Jantan	Sapihan	Polbangtan Bogor	HIBAH
22	27 Nopember 2018	FH	317458UZ	Jantan	Sapihan	Polbangtan Bogor	HIBAH
23	27 Nopember 2018	PO	218161	Jantan	Sapihan	Polbangtan Bogor	HIBAH
24	27 Nopember 2018	PO	218162	Jantan	Sapihan	Polbangtan Bogor	HIBAH
25	28 Nopember 2018	Limousin	817191	Jantan	Sapihan	BPBDK YOGYAKARTA	HIBAH
26	28 Nopember 2018	Limousin	817187T	Jantan	Sapihan	BPBDK YOGYAKARTA	HIBAH
27	28 Nopember 2018	Simmental	618178T	Jantan	Sapihan	BPBDK YOGYAKARTA	HIBAH
28	30 Nopember 2018	Brahman	41831	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	PNBP
29	30 Nopember 2018	Limousin	817202T	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	PNBP
30	30 Nopember 2018	Limousin	818205	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	PNBP
31	30 Nopember 2018	Limousin	818207	Jantan	Sapihan	BBIB Singosari	TRANSFER KELUAR
32	19 Desember 2018	FH	317445	Jantan	Sapihan	Fakultas Peternakan IPB	Hibah
33	19 Desember 2018	FH	317451	Jantan	Sapihan	Fakultas Peternakan IPB	Hibah
34	19 Desember 2018	FH	317453UZ	Jantan	Sapihan	Fakultas Peternakan IPB	Hibah
35	19 Desember 2018	FH	317459UZ	Jantan	Sapihan	Fakultas Peternakan IPB	Hibah
36	19 Desember 2018	FH	317460UZ	Jantan	Sapihan	Fakultas Peternakan IPB	Hibah
37	19 Desember 2018	FH	317461UZ	Jantan	Sapihan	Fakultas Peternakan IPB	Hibah
38	19 Desember 2018	PO	216150	Jantan	Sapihan	Fakultas Peternakan IPB	Hibah
39	19 Desember 2018	PO	218160	Jantan	Sapihan	Fakultas Peternakan IPB	Hibah

Tahun 2018 telah didistribusikan sebanyak 39 ekor calon bibit yang terbagi atas pembelian, transfer keluar dan Hibah. Calon pejantan yang didistribusikan akan menjadi penghasil semen beku di Balai Inseminasi Buatan Nasional maupun daerah. Sedangkan calon pejantan yang didistribusikan ke balai pembibitan dan perguruan tinggi akan digunakan sesuai dengan kepentingan instansi terkait.

4.3 Penyediaan dan Pembaharuan Media Informasi dan Promosi BET Cipelang

Seksi Informasi dan Penyebaran Hasil memanfaatkan keberadaan teknologi informasi dan maraknya media sosial yang ada untuk melakukan penyebaran informasi dan promosi seluruh kegiatan yang berkaitan dengan BET Cipelang baik berupa kegiatan teknis, kegiatan administrasi dan prestasi-prestasi yang pernah diraih selama tahun 2018. Selain digunakan sebagai bahan informasi dan promosi, media sosial yang ada juga digunakan sebagai media untuk menjawab pengaduan dan pertanyaan yang disampaikan oleh masyarakat baik peternak, mahasiswa, swasta maupun institusi pemerintah. Media sosial yang digunakan diantaranya adalah facebook, twitter, What's app dan website resmi BET Cipelang. digunakan Berikut ini adalah nomor / alamat resmi media sosial dan website BET Cipelang :

Tabel 34. Daftar Nomor dan Alamat Resmi Media Sosial dan Website

No	Uraian	Nomor / Alamat Resmi
1	Update Website	http://betcipelang.ditjennak.pertanian.go.id
2	Facebook	https://www.facebook.com/balaiembrioternakresmi
3	Twitter	https://twitter.com/BETCipelang
4	What'S App	08111148878

Selama tahun 2018 telah dilakukan update terhadap seluruh media sosial BET Cipelang, baik melalui Website, What' App, Facebook maupun Twitter. Berdasarkan Gambar 4, update informasi dan promosi mayoritas masih dilakukan di Website Resmi BET Cipelang yaitu sebanyak 228 kali aktivitas, Instagram 420 kali, Facebook 403 kali, Twitter sebanyak 226 kali dan What's App sebanyak 110 kali

4.4 Kegiatan pameran

Kegiatan pameran sampai dengan bulan Desember 2018 telah dilaksanakan sebanyak 7 kali kegiatan pameran baik pameran tingkat nasional maupun pameran di daerah. Pameran peternakan yang dilaksanakan pada tahun 2018 sebagian besar didominasi dengan kegiatan panen pedet dan kontes ternak yang. Kegiatan Pameran merupakan salah satu sarana edukasi mengenai produk dan layanan yang dilaksanakan oleh Balai Embrio Ternak Cipelang

Rincian realisasi kegiatan pameran untuk tahun kegiatan 2018 seperti pada tabel 35.

Tabel 35. Realisasi Kegiatan Pameran Tahun 2018

No.	Nama Pameran	Lokasi	Waktu Pelaksanaan	Jumlah Petugas
1	Panen Pedet dan Pameran Produk Peternakan	Lampung Selatan	26 - 29 Maret 2018	3 orang
2	Pemeran Keterbukaan Informasi Publik	Jakarta	8-May-18	4 orang
3	Indo Livestock 2018	Jakarta	4-6 Juli 2018	7 orang
4	Kontes Ternak Jawa Barat	Tasikmalaya	17-19 Juli 2018	5 orang
5	Gelar Potensi Peternakan dan Gebyar UPSUS SIWAB Jawa Tengah 2018	Batang	27-28 September 2018	3 orang
6	Panen Pedet dan Kontes Ternak Jawa Timur 2018	Sidoarjo	26-28 Oktober 2018	10 Orang
7	Pameran kearsipan	Jakarta	25 Oktober 2018	1 Orang

4.5 Monitoring Aplikasi Transfer Embrio

Kegiatan monitoring dan evaluasi aplikasi TE dilakukan melalui pengiriman surat (elektronik dan non elektronik), serta kunjungan langsung ke lokasi aplikasi TE. Kegiatan monitoring pada tahun 2018 sebagaimana tabel 36 berikut ini :

Tabel 36. Rencana dan Realisasi Monitoring Aplikasi TE melalui kunjungan ke lokasi kegiatan aplikasi TE

NO	KEGIATAN	BULAN											
		JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUNI	JUL	AGUST	SEPT	OKT	NOP	DES
1	RENCANA MONITORING APLIKASI TE	BET	BET	Jawa Barat, BET	Riau, Jawa Timur, Sumatera Barat	Sumatera Utara, Jawa Tengah	Jawa Barat, NTB, Sulawesi Utara	Lampung, Sulbar, BET	Jawa Timur, BET	Jawa Barat, Kalimantan Tengah, BET	Jawa Tengah, BET	Bengkulu, Sulawesi Selatan	BET
2	REALISASI MONITORING	BET	BET	BET, Lampung	BET							Sumatera Utara, Sumatera Selatan, Jawa Barat	Jawa Tengah, Jawa Timur, Riau

Selain melalui surat dan kunjungan, juga dibuat grup Whatsapp (WA) yang anggotanya adalah petugas teknis Transfer Embrio (TE) di lokasi /daerah. Untuk memudahkan dalam memantau pelaksanaan TE di daerah. Pelaksanaan Monitoring ke lokasi yang sangat sedikit disebabkan oleh adanya refocusing anggaran pada tahun 2018.

4.6 Pembuatan dan penerbitan Akte Kelahiran Dan Surat Keterangan Ternak Bibit (SKTB)

Realisasi pembuatan dan penerbitan Akte Kelahiran ternak-ternak yang lahir di BET Cipelang sampai dengan bulan Desember 2018 adalah sebanyak 100 (Seratus) lembar, sedangkan Surat Keterangan Ternak Bibit (SKTB) sebanyak 80 (Delapan Puluh) lembar dan Surat Keterangan Hasil Transfer Embrio sebanyak 99 (Sembilan Puluh Sembilan lembar)

Tabel 37. Rencana dan Realisasi Pembuatan dan Penerbitan Akte Kelahiran dan SKTB dan SKHTE

No	Uraian	Bulan													
		JAN	FEB	MAR	APR	M E	JUN	JUL	AGST	SEPT	OKT	NOP	DES	JML	
1	Akte Kelahiran	Rencana	2	5	5	5	10	20	6	6	6	5	5	5	80
		Realisasi	11	21	8	8	29	8	2	0	1	8	0	0	96
2	SKTB	Rencana	10	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	70
		Realisasi	10	4	3	0	0	25	5	5	5	5	10	8	80
3	SKHTE	Rencana	10	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	80
		Realisasi	0	7	1	9	10	5	3	8	9	40	7	0	99

4.7 Kelahiran Anak Hasil TE yang terlaporkan ke BET Cipelang TA. 2018

Berdasarkan laporan daerah pelaksana aplikasi TE data kelahiran anak hasil TE yang terekord oleh BET Cipelang adalah 126 (seratus dua puluh enam) ekor, terdiri dari Jantan 59 ekor dan Betina 86 ekor. Semua kelahiran anak hasil TE yang lahir tahun 2018 merupakan hasil aplikasi TE tahun 2017 dan 2018. Dapat dilihat pada lampiran 2.

4.8 Kelompok Ternak Binaan BET Cipelang

Kegiatan pembinaan terhadap kelompok ternak binaan BET Cipelang selama tahun 2018 sampai dengan bulan Desember total berjumlah 2 kelompok binaan perbibitan (Tabel 38).

Tabel 38. Daftar Kelompok Binaan BET Cipelang

No	Kelompok	Lokasi	Populasi (ekor)	Pola Usaha	Kegiatan
1	Oktan Tanjung	Sukabumi	70	Budidaya Sapi	Supervisi Kelompok
2	Ferina Widodo	Sukabumi	70	Budidaya Sapi	Supervisi Kelompok

4.9 Bimbingan Teknis

Dalam rangka mendukung kegiatan TE di daerah, BET Cipelang melaksanakan kegiatan bimbingan teknis TE Lanjutan dan workshop IB.PKB dan ATR bagi petugas dalam rangka mendukung UPSUS SIWAB 2018. Kegiatan Pelatihan dalam rangka mendukung UPSUS SIWAB dilaksanakan di BET Cipelang. Pelaksanaan kegiatan ini diharapkan akan terbentuk tenaga-tenaga yang trampil di daerah sehingga akan mempermudah BET dalam pelaksanaan kegiatan aplikasi TE, monitoring dan evaluasi kegiatan TE secara keseluruhan di lapangan.

Tabel 39. Daftar peserta Bimbingan Teknis Transfer Embrio

N o	Uraian	Lokasi	Waktu Pelaksanaan	Jumlah Peserta
1	Inseminasi Buatan I	BET Cipelang	22 Maret - 11 April 2018	25
2	Inseminasi Buatan II	BET Cipelang	19 April - 9 Mei 2018	25
3	Aplikasi Transfer Embrio	BET Cipelang	1 Februari - 14 Februari 2018	20
4	Penanganan kelahiran	BET Cipelang	27 Februari - 6 Maret 2018	30

4.10 Pengukuran Indek Kepuasan Masyarakat (IKM)

Pengukuran Indek Kepuasan Masyarakat di Balai Embrio Ternak Cipelang dimaksudkan untuk mengetahui tingkat kepuasan masyarakat terhadap kinerja Unit Kerja Pelayanan Publik (UKPP) yang dilakukan dalam dua semester (semester I dan semester II).

Tujuan dilakukan pengukuran IKM adalah :

- Mengetahui seberapa jauh tingkat kinerja BET Cipelang dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat.
- Mengetahui tingkat kepuasan masyarakat atas layanan yang telah diberikan kepada masyarakat

Kegiatan Survei IKM Balai Embrio Ternak Cipelang dilaksanakan pada mitra kerja BET diseluruh wilayah Indonesia yang menyebar di berbagai provinsi yang diharapkan mampu memberikan gambaran mengenai kualitas pelayanan yang diberikan oleh Balai Embrio Ternak kepada pelanggan/pengguna layanan. Kegiatan dilakukan dalam dua periode yaitu Semester I (Januari – Juni 2018) dan Semester II (Juli – Desember 2018). Pengukuran IKM BET Cipelang dilakukan secara *on line* dan *off line*. Pengisian *On Line* dilakukan oleh responden dengan mengisi kuis yang ada di website BET cipelang. Untuk pengisian responden secara *off line* dilakukan oleh responden dengan mengisi blanko/kertas kuisioner yang disediakan oleh BET Cipelang. Penyusunan Indeks Kepasan Masyarakat (IKM) menggunakan alat bantu kuisioner yang dibagikan kepada masyarakat pengguna layanan sebagai responden secara langsung, pertanyaan kuisioner meliputi 14 unsur yang mengacu pada Peraturan Menteri Pertanian Nomor 78 / permentan / OT.140 / 8 / 2013 tentang Pedoman Pengukuran Indeks Kepuasan Masyarakat di Lingkungan Kementerian Pertanian, yaitu :

- Prosedur pelayanan*, yaitu kemudahan tahapan pelayanan yang dilihat dari kesederhanaan, dan kejelasan alur pelayanan.

2. *Persyaratan pelayanan*, yaitu persyaratan teknis ataupun administrasi yang diperlukan untuk mendapatkan pelayanan sesuai dengan jenis pelayanannya.
3. *Kejelasan pelaksanaan pelayanan*, yaitu keberadaan dan kepastian pelaksana yang memberikan pelayanan (nama, jabatan, kewenangan dan tanggung jawabnya).
4. *Kedisiplinan pelaksanaan pelayanan*, yaitu kesungguhan pelaksanaan dalam memberikan pelayanan terutama konsistensi waktu kerja sesuai ketentuan yang berlaku.
5. *Tanggung jawab pelaksana pelayanan*, yaitu kejelasan wewenang dan tanggung jawab pelaksana dalam penyelenggaraan dan penyelesaian pelayanan.
6. *Kemampuan pelaksana pelayanan*, yaitu tingkat keahlian dan ketrampilan yang dimiliki pelaksana dalam memberikan/menyehlesaikan pelayanan kepada masyarakat.
7. *Kecepatan pelayanan*, yaitu target waktu pelayanan dapat diselesaikan dalam waktu yang telah ditentukan oleh unit penyelenggara pelayanan.
8. *Keadilan mendapatkan pelayanan*, yaitu pelaksanaan pelayanan dengan tidak membedakan golongan/status masyarakat yang dilayani.
9. *Kesopanan dan keramahan petugas*, yaitu sikap dan perilaku pelaksana dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat secara sopan dan ramah serta saling menghargai dan menghormati.
10. *Kewajaran biaya pelayanan*, yaitu keterjangkauan masyarakat terhadap besarnya biaya yang ditetapkan dalam Peraturan Pemerintah.
11. *Kepastian biaya pelayanan*, yaitu kesesuaian antara biaya yang dibayarkan dengan biaya yang telah ditetapkan.
12. *Kepastian jadwal pelayanan*, yaitu pelaksanaan waktu pelayanan sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan.
13. *Kenyamanan lingkungan*, yaitu kondisi sarana dan prasarana pelayanan yang bersih, rapi dan teratur sehingga dapat memberikan rasa nyaman kepada penerima layanan.
14. *Keamanan Pelayanan*, yaitu terjaminnya tingkat keamanan lingkungan di unit penyelenggara pelayanan ataupun sarana yang digunakan, sehingga masyarakat merasa tenang untuk mendapatkan pelayanan terhadap resiko yang diakibatkan dari pelaksanaan pelayanan.

Dengan tersedianya data IKM secara periodik, dapat diperoleh manfaat sebagai berikut :

- a. Menemukan kelemahan atau kekurangan dari masing-masing unsur dalam penyelenggaraan pelayanan publik untuk kemudian ditindaklanjuti dengan upaya-upaya perbaikan.
- b. Mendapatkan informasi kinerja penyelenggaraan pelayanan yang telah dilaksanakan oleh unit pelayanan publik secara periodik.
- c. Sebagai referensi perumusan kebijakan yang terkait dengan optimalisasi layanan publik di Kantor Balai Embrio Ternak Cipelang.
- d. Mendapatkan indeks kepuasan masyarakat secara menyeluruh terhadap hasil pelaksanaan pelayanan publik.
- e. Memacu persaingan positif, antar unit penyelenggara pelayanan pada lingkup Kementerian Pertanian dalam upaya peningkatan kinerja pelayanan
- f. Masukan kepada pihak pelaksana pelayanan Balai Embrio Ternak Cipelang mengenai hasil survei terhadap kepuasan dan peningkatan jumlah pengunjung
- g. Bagi masyarakat dapat mengetahui gambaran tentang kinerja unit pelayanan. Sebagai bahan koreksi/revisi terhadap efektifitas IKM/kebijakan yang tertuang dalam IKM

Hasil Nilai Persepsi, Nilai Interval IKM, Nilai Interval Konversi IKM, Mutu Pelayanan dan Kinerja Unit Pelayanan BET Cipelang dapat dilihat pada tabel 40 berikut ini

Tabel 40. Hasil Nilai Persepsi, Interval IKM, Nilai Interval IKM, Mutu Pelayanan, dan Kinerja Unit Pelayanan pada BET Cipelang

Nilai Persepsi	Nilai Interval IKM	Nilai Interval Konversi IKM	Mutu Pelayanan	Kinerja Unit Pelayanan
1	1,00 – 1,75	25 – 43,75	D	Tidak baik
2	1,76 – 2,50	43,76 – 62,50	C	Kurang baik
3	2,51 – 3,25	62,51 – 81,25	B	Baik
4	3,26 – 4,00	81,26 – 100,00	A	Sangat baik

Nilai rata-rata unsur-unsur pelayanan yang dilaksanakan di BET Cipelang pada tahun 2018 dapat dilihat pada Tabel 41.

Tabel 41. Nilai Rata-Rata unsur pelayanan tahun 2018

NO	UNSUR-UNSUR PELAYANAN	NILAI RATA-RATA	KINERJA UNIT
U1	Persyaratan	3.348	BAIK
U2	Prosedur	3.361	BAIK
U3	Waktu Pelayanan	3.222	BAIK
U4	Biaya/tarif	3.913	SANGAT BAIK

U5	Produk Layanan	3.339	BAIK
U6	Kompetensi Pelaksana	3.500	BAIK
U7	Perilaku Pelaksana	3.526	BAIK
U8	Penanganan Pengaduan dan Masukan	3.343	BAIK
U9	Sarana dan Prasarana	3.826	SANGAT BAIK
	Rata Rata	3.452	

Pada Tahun 2018 dengan responden sebanyak 230 orang nilai rata-rata per unsur pelayanan adalah 3,452 sehingga penilaian IKM pada tahun 2018 adalah “sangat baik. Unsur kesopanan dan keramahan petugas pelayanan BET Cipelang menduduki peringkat I baik pada semester I maupun semester II sedangkan kedisiplinan petugas pelayanan merupakan unsur pelayanan yang menduduki peringkat terakhir baik pada semester I maupun semester II. berdasarkan nilai IKM yang diperoleh, BET Cipelang dapat meningkatkan unsur-unsur pelayanan yang masih berada dibawah nilai rata-rata sehingga pelayanan yang diberikan kepada masyarakat menjadi lebih baik.

4.11 Pengelolaan Informasi dan Dokumentasi (PPID)

Memperoleh informasi publik merupakan hak asasi manusia dan keterbukaan informasi publik merupakan ciri negara demokratis yang menjunjung tinggi kedaulatan rakyat untuk mewujudkan penyelenggaraan negara yang baik. Balai Embrio Ternak (BET) Cipelang merupakan salah satu badan publik yang mempunyai tugas untuk produksi dan transfer embrio dalam rangka menyediakan ternak bibit berkualitas untuk negara dan masyarakat. Keterbukaan informasi publik merupakan sarana untuk mengoptimalkan pengawasan publik terhadap penyelenggaraan negara. Keterbukaan informasi publik mendukung terciptanya pemerintahan yang baik dan bersih (*Good Governance*). Badan publik yang menerapkan *Good Governance* akan memperoleh kepercayaan yang tinggi dari publik.

Sebagai bentuk apresiasi Kementerian Pertanian terhadap dukungan keterbukaan informasi publik dan wujud nyata dari kepatuhan terhadap UU KIP, maka Kementerian Pertanian menetapkan beberapa Peraturan Menteri Pertanian yaitu : (1) Peraturan Menteri Pertanian Nomor 32/Permentan/ OT.140/5/2011 tentang Pengelolaan dan Pelayanan Informasi Publik di Kementerian Pertanian; (2) Peraturan Menteri Pertanian Nomor 41/permendan/ OT.140/6/2012 tentang Pedoman Uji Konsekuensi Informasi Publik di lingkungan Kementerian Pertanian; (3)

Keputusan Menteri Pertanian Nomor 105/kpts/HK.060/1/2013 tentang Informasi Publik yang dikecualikan di lingkungan Kementerian Pertanian.

Berkaitan dengan hal tersebut, Balai Embrio Ternak Cipelang sebagai salah satu Unit Pelayanan Teknis Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan di Kementerian Pertanian telah berkomitmen untuk mengelola informasi dan dokumentasi, sehingga jika ada permintaan Informasi Publik dari pemohon dapat dilayani sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Berbagai peraturan yang berkaitan dengan permintaan informasi dan dokumentasi yang berkaitan dengan BET Cipelang diatur secara khusus berdasarkan Surat Keputusan Kepala Balai.

Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi (PPID) bertanggung jawab untuk melakukan penyediaan, penyimpanan, pendokumentasian, pelayanan dan pengamanan informasi publik. Dalam menjalankan tugasnya PPID dibantu para petugas pelayanan publik. Sebagai upaya untuk memenuhi kebutuhan tamu untuk mendapatkan informasi publik, di ruang tamu Balai Embrio Ternak Cipelang dilengkapi dengan meja, kursi, telepon, faksimili, perangkat komputer, dan kotak saran, *Touch Screen* dan Televisi. Perbaikan-perbaikan senantiasa dilakukan untuk meningkatkan terpenuhinya informasi yang dibutuhkan publik diantaranya adalah perbaikan ruang perpustakaan. Pelayanan terhadap pemenuhan informasi publik dilaksanakan setiap hari kerja pada jam 07.30 s.d jam 16.00 WIB. Selain itu, pemutakhiran data, berita dan informasi tentang BET juga dilakukan di website resmi BET Cipelang yaitu <http://betcipelang.ditjenpkh.pertanian.go.id>. Selain melalui website, BET Cipelang memanfaatkan sarana lain untuk untuk mengumumkan informasi publik melalui media sosial facebook (balai embrio ternak), twitter (@BETCipelang), instagram (balaiembrioternak) dan *touch screen*.

Berdasarkan jenis dan sifatnya, informasi publik dibedakan menjadi 3 diantaranya adalah :

- a. Informasi yang wajib disediakan dan diumumkan secara berkala
- b. Informasi yang Wajib Tersedia Setiap Saat
- c. Informasi Serta Merta

Informasi dan dokumentasi juga disampaikan dengan berbagai media cetak diantaranya adalah dalam bentuk booklet, leaflet dan banner. berdasarkan Standar Pelayanan Publik (SPP), waktu rata-rata layanan informasi yang ditangani PPID per 1 (satu) permohonan adalah 2 (dua) hari kerja. Pada tahun 2018, permintaan informasi publik sebanyak 75 pemohon, permohonan dipenuhi semua , karena tidak ada permohonan informasi dalam kategori informasi yang dikecualikan. Penghargaan yang diperoleh pada tahun 2018 adalah Juara I pemeringkatan

keterbukaan Informasi publik kategori Eselon III lingkup Kementerian Pertanian untuk yang ke empat kalinya, Secara umum BET Cipelang merupakan unit pelaksana teknis yang terbaik dalam pemberian pelayanan publik pada Eselon III dan ditingkat Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.

4.12 Pengaduan Masyarakat (DUMAS)

Pengaduan masyarakat yang selanjutnya disebut DUMAS adalah bentukpenerapan dari pengawasan masyarakat yang disampaikan kepada aparaturpemerintah terkait, berupa sumbang pikiran, saran, gagasan atau

keluhan/pengaduan yang bersifat membangun. Masyarakat memiliki hak untuk menyampaikan keluhan, saran atau kritik kepada aparatur pemerintah, dalam hal ini kepada Balai Embrio Ternak (BET) Cipelang. Setiap keluhan, masukan, kritik dan saran perlu diberikan jawaban atau keterangan serta tanggapan secara baik dan benar. Hal ini bertujuan untuk mengoptimalkan peran serta masyarakat sekaligus sebagai bahan perbaikan atas kinerja BET Cipelang.

Mekanisme DUMAS pada BET Cipelang mengacu pada Peraturan Menteri Pertanian No. 77/Permentan /OT.140/8/2013 tentang Pedoman Pengaduan Masyarakat di lingkungan Kementerian Pertanian. Pengajuan DUMAS dilakukan dengan mengisi formulir DUMAS yang disediakan oleh BET Cipelang, SMS, WA, telepon atau melalui email.

Pengelolaan pengaduan masyarakat terhadap pelaksanaan kegiatan operasional BET Cipelang dilaksanakan dengan berazaskan pada nilai-nilai komitmen, keteladanan, profesionalisme, integritas dan disiplin dengan menerapkan prinsip transparansi, akuntabilitas, obyektifitas, responsibilitas, non diskriminatif dan berkeadilan. Keluhan/DUMAS yang disampaikan ke BET Cipelang harus segera ditindaklanjuti dan diberikan solusinya. Terdapat satu pengaduan/keluhan dari masyarakat yaitu : pengaduan mengenai penunjuk jalan menuju ke BET tidak jelas.

Tabel 42. Pengaduan Masyarakat Tahun 2018

No	Permasalahan	Pelapor	Saran/masukan	Tindakan	Ket
1	Petunjuk Jalan/arrah ke BET tidak jelas	Efiana	Mohon dibuatkan petunjuk arah yang jelas	Bulan Februari petunjuk arah sudah terpasang di beberapa titik jalan utama	

BAB IV

HAMBATAN, KENDALA DAN UPAYA TINDAK LANJUT

A. HAMBATAN DAN KENDALA

Secara umum beberapa kendala dan hambatan yang dialami pada Tahun 2018 antara lain :

1. Penjaringan ternak hasil TE yang ada di daerah belum optimal dilakukan, hal tersebut dikarenakan aplikasi TE di daerah dilakukan pada peternakan rakyat yang belum menerapkan sistem manajemen pemeliharaan ternak yang baik. selain itu petugas daerah juga tidak bisa menahan ternak hasil TE bila ternak tersebut dijual oleh pemiliknya
2. Rata-rata perolehan embrio-oosit yang terkoleksi (*recovery*) dari jumlah yang di SOV sebanyak 7,80 embrio-oosit/SOV, dengan rata-rata embrio layak transfer (kualitas 1 dan 2) sebanyak 3,86 embrio/SOV (49,5%), perolehan ini belum sesuai harapan dilihat dari potensi embrio terkoleksi (1.770). Nilai persentase rata-rata perolehan embrio layak transfer masih rendah yaitu sebesar 49,5% dengan potensi embrio yang bisa berkembang sebanyak 407 oosit-embrio/sov (23,0%).
3. Kapasitas Kandang yang masih kurang untuk pemeliharaan sapi dengan jumlah 659 ekor
4. Masih belum terpenuhinya kebutuhan HPT ternak melalui produksi dalam.
5. Tidak tercapainya target produksi konsentrat (95.12 %)
6. Terlambat diproses SK Kenaikan jabatan Fungsional beberapa pegawai dari pusat sehingga yang bersangkutan belum naik jabatan

B. UPAYA DAN TINDAK LANJUT

Upaya dan tindak lanjut yang dilakukan untuk mengatasi hambatan dan kendala yang dapat menyebabkan tidak tercapainya sasaran kegiatan antara lain :

1. Aplikasi TE sebaiknya dilakukan pada kelompok ternak yang merupakan binaan dinas setempat, sehingga manajemen pemeliharaan dapat dilakukan dengan baik dan ternak hasil TE dapat dimanfaatkan secara optimal. Kesepakatan di awal perlu ditekankan sehingga ternak hasil TE dapat dikontrol dan dimonitoring secara optimal..
2. Melaksanakan kegiatan pengembangan metode produksi embrio dalam upaya mengurangi nilai persentase embrio yang tidak berkembang dan tidak terfertilisasi sehingga nilai angka perolehan embrio layak transfer akan meningkat.
3. Pembangunan/rehabilitasi kandang dengan kapasitas yang lebih besar.
4. Perlu adanya perluasan lahan dan penambahan tenaga kerja agar produksi HPT di dalam BET meningkat sehingga dapat mengurangi pembelian HPT dari luar.
5. Pada akhir tahun 2018 dilakukan pengadaan langsung bahan baku konsentrat untuk mengantisipasi keterlambatan proses lelang bahan baku sehingga dapat menjamin kestabilan dan kontinuitas produksi konsentrat di tahun 2019.
6. Secara aktif menginformasikan data/surat yang belum ditindak lanjuti oleh kepegawaian pusat/Ditjenak agar ditindaklanjuti.

BAB V

KESIMPULAN

1. DIPA Revisi 07 Nomor : SP. DIPA-018.06.2.238996/2018 Tanggal 27 Desember 2018 DS : 5099-0696-5090-7800 dengan pagu : Rp. 42.685.470.000,- dengan realisasi keuangan s/d akhir Desember 2018 yaitu sebesar Rp. 41.955.677.937,- (98,29 %).
2. Jumlah sapi yang dipelihara awal Januari tahun 2018 sebanyak 642 ekor dan pada 31 Desember 2018 sebanyak 659 ekor. Komposisi ternak terdiri dari Aceh 4 ekor, Angus 26 ekor, Bali 13 ekor, Belgian Blue 48 ekor, Brahman 6 ekor, Brangus 5 ekor, FH 293 ekor, Galacian Blonde 8 ekor, Limousin 80 ekor, Madura 15 ekor, Pasundan 6 ekor, PO 94 ekor, Simmental 49 ekor, SO 1 ekor dan Wagyu 11 ekor.
3. Selama tahun 2018 dari bulan Januari hingga Desember 2018 terdapat kelahiran ternak sebanyak 102 (seratus dua) ekor pedet,.
4. Kematian ternak pada hingga Desember tahun 2018 sebanyak 34 (tiga puluh empat) ekor ternak atau 5 % dari seluruh populasi. Pengafkirian ternak hingga Desember tahun 2018 dilakukan berdasarkan Ternak yang tidak layak bibit sebanyak 8 (delapan) ekor, Pengafkirian dilakukan pada sapi yang terserang penyakit dan tidak produktif lagi untuk produksi embrio
5. Distribusi ternak Bibit pada tahun 2018 sebanyak 39 (tiga puluh sembilan) ekor terdiri dari pejantan sebanyak 37 (dua puluh) ekor dan 3 (dua) ekor betina Simmental dan Limousin dan distribusi ternak non bibit sebanyak 5 (lima) ekor pejantan.
6. Kegiatan program SOV untuk produksi embrio *in vivo* (*In Situ* dan *Ek Situ*) periode Januari - Desember 2018 terealisasi sebanyak 176 ekor, dengan jumlah yang tidak respon 6 ekor (3,41%), jumlah yang respon dan di *flushing* sebanyak 170 ekor (96,59%) dari target produksi sebesar 790 embrio *invivo*).
7. Kegiatan produksi embrio secara *in vitro* di BET selama bulan Januari - Desember 2018 telah dilaksanakan sebanyak 2 kali kegiatan (20,00%) dari target kegiatan yaitu 10 kali kegiatan. Dari 2 kali kegiatan produksi embrio *in vitro* diperoleh embrio sebanyak 4 embrio.

8. Total produksi embrio (*in vivo* dan *in vitro*) yang diperoleh sampai dengan Bulan Desember 2018 adalah 859 embrio (107,38%) dari total target 800 embrio).
9. Total sapi donor yang di SOV berjumlah 176 ekor, dengan jumlah yang tidak respon 6 ekor (3,41%), jumlah yang respon dan di *flushing* sebanyak 170 ekor (96,59%) dari yang di SOV.
10. Rata-rata perolehan embrio-Oosit yang terkoleksi (*recovery*) dari jumlah yang di SOV sebanyak 10,23 embrio-oosit/SOV, dengan rata-rata embrio layak transfer (kualitas 1 dan 2) sebanyak 4,88 embrio/SOV (47,7%), embrio DG 2,36 embrio/SOV (23,1%) dan embrio yang *Unfertile* (UF) sebanyak 2,99 embrio/SOV (29,2 %)
11. Kegiatan Aplikasi TE Belgian Blue 167 embrio (160 embrio aplikasi 2018, 7 embrio aplikasi Desember 2018). Total TE BB di seluruh UPT sebanyak 676 embrio pada 676 resipien (135,2% dari target 500 resipien). Sedangkan aplikasi IB BB di BET sebanyak 157 straw dan seluruh UPT sebanyak 563 straw, sehingga total IB BB adalah 720 straw
12. Distribusi embrio tahun 2018 sebanyak 1762 embrio yang didistribusikan ke seluruh Indonesia. Capaian distribusi sebesar 119,50% dari target distribusi 1700 embrio. Embrio yang didistribusikan berasal dari embrio impor Belgaian Blue yang didistribusikan ke UPT lingkup Kementerian Pertanian yang termasuk dalam program pengembangan sapi Belgian Blue dan produksi In Vivo dan Distribusi embrio didominasi oleh sapi potong sebanyak 858 embrio (89,75%) sedangkan embrio sapi perah sebanyak 98 embrio (10,25%).
13. Pemantauan kebuntingan yang telah dilaporkan sampai dengan akhir Desember 2018 adalah sebanyak 896 resipien dengan hasil 189 ekor bunting sehingga CR = 21,09%.
14. Kelahiran anak hasil TE yang terekord oleh BET Cipelang adalah 126 (seratus dua puluh enam) ekor, terdiri dari Jantan 69 ekor dan Betina 57 ekor. Semua kelahiran anak hasil TE yang lahir tahun 2018 merupakan hasil aplikasi TE tahun 2018 dan 2018.

15. Selama Tahun 2018 telah dilakukan distribusi ternak bibit calon pejantan dari BET Cipelang ke B/BIB Nasional dan BIB Daerah sebanyak sebanyak 37 ekor. BET Cipelang pada tahun 2018 telah melakukan distribusi ternak bibit betina sebanyak 2 ekor ke kelompok ternak Cikeas.

16. Daftar Nomor dan Alamat Resmi Media Sosial dan Website

No	Uraian	Nomor / Alamat Resmi
1	Update Website	http://betcipelang.ditjennak.pertanian.go.id
2	Facebook	https://www.facebook.com/balaiembrioternakresmi
3	Twitter	https://twitter.com/BETCipelang
4	What'S App	08111148878

Selama tahun 2018 telah dilakukan update terhadap seluruh media sosial BET Cipelang, baik melalui Website, What' App, Facebook maupun Twitter. Berdasarkan Gambar 4, update informasi dan promosi mayoritas masih dilakukan di Website Resmi BET Cipelang yaitu sebanyak 168 kali aktivitas, Instagram 196 kali, Facebook 168 kali, Twitter sebanyak 92 kali dan What's App sebanyak 110 kali

17. Kegiatan pameran sampai dengan bulan Desember 2018 telah dilaksanakan sebanyak 7 kali kegiatan pameran baik pameran tingkat nasional maupun pameran di daerah. Pameran peternakan yang dilaksanakan pada tahun 2018 sebagian besar didominasi dengan kegiatan panen pedet dan kontes ternak.

18. Realisasi pembuatan dan penerbitan Akte Kelahiran ternak-ternak yang lahir di BET Cipelang sampai dengan bulan Desember 2018 adalah sebanyak 101 (Seratus satu) lembar, sedangkan Surat Keterangan Ternak Bibit (SKTB) sebanyak 44 (Empat Puluh Empat) lembar.

19. Kegiatan pembinaan terhadap kelompok ternak binaan BET Cipelang selama tahun 2018 sampai dengan bulan Desember total berjumlah 2 kelompok binaan perbibitan

20. Dalam rangka mendukung kegiatan TE di daerah, BET Cipelang melaksanakan kegiatan bimbingan teknis TE dan workshop IB, PKB dan.

21. Pada tahun 2018 dengan responden sebanyak 230 orang nilai rata-rata per unsur pelayanan adalah 3,452 sehingga penilaian IKM pada tahun 2018 adalah “sangat baik.
22. Berdasarkan jenis dan sifatnya, informasi publik dibedakan menjadi 3 diantaranya adalah :
 - a. Informasi yang wajib disediakan dan diumumkan secara berkala
 - b. Informasi yang Wajib Tersedia Setiap Saat
 - c. Informasi Serta Merta
23. Pada tahun 2018, permintaan informasi publik sebanyak 75 pemohon, permohonan dipenuhi semua , karena tidak ada permohonan informasi dalam kategori informasi yang dikecualikan. Penghargaan yang diperoleh pada tahun 2018 adalah Juara I pemeringkatan keterbukaan Informasi publik kategori Eselon III lingkup Kementerian Pertanian untuk yang ke empat kalinya.
24. Mekanisme DUMAS pada BET Cipelang mengacu pada Peraturan Menteri Pertanian No. 77/Permentan /OT.140/8/2013 tentang Pedoman Pengaduan Masyarakat di lingkungan Kementerian Pertanian. Pengajuan DUMAS dilakukan dengan mengisi formulir DUMAS yang disediakan oleh BET Cipelang, SMS, WA, telepon atau melalui email.

Lampiran 1.

Daftar Pegawai yang Mengikuti Pelatihan, Workhsop, Sosialisasi, Seminar dan Studi Banding Tahun 2018

No.	Tanggal	Nama	Lokasi	Kegiatan
1	8-9 Januari 2018	Sri Yati	Bogor	Workshop Penyusunan Target dan Pagu Penggunaan Sebagian Dana PNBP Dalam Rangka Penyusunan Pagu Indikatif RAPBN Tahun 2019 Kementerian Pertanian di Bogor
2	15-16 Januari 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP.	Jakarta	RAKERNAS Tahun 2018
		Anny Rosmayanti, S.Pt.		
3	19 Januari 2018	Fahrudin Darlian, S.Pt.	Bogor	Workshop Transformasi Peran Pustakawan di Era Digital
		Doni Indra Gumelar, A.Md.		
4	22-26 Januari 2018	Sasmitta Miharja, S.ST.	Yogyakarta	Workshop Finalisasi Penyusunan Laporan Keuangan/Barang Semester II Tahun 2017 tingkat UAPPA/UAPPB
		Mohamad Junaedi		
5	30 Januari 2018	E. Suardi	Bogor	Bimtek Pengelolaan Kekayaan Negara
		Sasmitta Miharja, S.ST.		
		Mohamad Junaedi		
6	2-4 Februari 2018	R. Radito Gariadjie, S.Pt.	Yogyakarta	Workshop Paramedik Veteriner Indonesia
		Cecep Sastra Wiludin, S.Pt.		
7	5-6 Februari 2018	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M.	Bogor	Workshop Evaluasi Bimbingan Teknis Pelayanan Prima
		Menik Setyarini, A.Md.		
8	5-6 Februari 2018	drh. Putri Indah Ningtias	Yogyakarta	Workshop Pengendalian PHMS, Zoonosis dan Kesmavet Tahun 2018
9	6-8 Februari 2018	drh. Putri Indah Ningtias	Bogor	Workshop SAKIP Rivew LAKIN Direktorat Jenderal PKH Tahun 2018
		Siti Darojah, S.Pt.		
		Ine Martina Tilova Sudibjo, A.Md.		
10	13 Februari 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP.	Bogor	Sosialisasi Teknologi dan Inovasi Balai Besar Penelitian Veteriner Bogor untuk Mendukung dan Menyukseskan Program UPSUS SIWAB
11	14-15 Februari 2018	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si.	Bogor	Workshop Evaluasi Penilaian Prestasi Kerja Tahun 2017 dan Sasaran Kinerja Pegawai Tahun 2018
		Siti Darojah, S.Pt.		
		Puspita Handayani, S.Pt.		
12	15-16 Februari 2018	drh. Samsul Fikar	Palembang	Workshop Percepatan Pelaksanaan Kegiatan pengembangan Pakan dan Serapan Anggaran Tahun 2018 di UPT
		Edwar, S.Pt.		
13	20-22 Februari 2018	Edwar, S.Pt.	Bogor	Bimbingan Teknis DUPAK Online
		Anny Rosmayanti, S.Pt.		
14	21-22 Februari 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP.	Jakarta	Workshop Pembekalan Pejabat Pengelola Keuangan Lingkup Kementerian Pertanian Tahun 2018
		Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si.		
		Anny Rosmayanti, S.Pt.		
15	21-23 Februari 2018	drh. Putri Indah Ningtias	Semarang	Workshop Persiapan Penyusunan Perencanaan dan Anggaran TA 2019 serta Penyegaran Kembali Bagi Petugas (Operator)
		Siti Darojah, S.Pt.		
		Doni Indra Gumelar, A.Md.		
No.	Tanggal	Nama	Lokasi	Kegiatan
16	28 Februari 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP.	Bogor	Pertemuan Pelaksanaan Perencanaan Pembangunan (Musrenbang) Rencana Kerja Pemerintah daerah (RKPD) Kabupaten Bogor Tahun 2019
		Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si.		
17	27 Februari - 6 Maret 2018	drh. Nurwidayati	Bogor	Pelatihan Penanganan kelahiran BB di BET Cipelang
		drh. Putri Indah Ningtias	Bogor	
		R. Radito Gariadjie, S.Pt.	Bogor	
		Najmudin	Bogor	
		Septaria Jodiansyah, S.pt.	Bogor	
		Ludi Ahmad Jalaludin, S.Pt.	Bogor	
18	12 - 14 Maret 2018	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M.	Bogor	Workshop Jurnalistik Kementerian Pertanian
		Menik Setyarini, A.Md.	Bogor	
		Fahrudin Darlian, S.Pt.	Bogor	
		Doni Indra Gumelar, A.Md.	Bogor	
		Sikin	Bogor	
19	15 Maret 2018.	Daftar nama terlampir	Bogor	Workshop Kearsipan di BET Cipelang
20	15 Maret 2018.	Daftar nama terlampir	Bogor	Inhouse Training Pelayanan Prima dengan Narasumber Asmulyati Azhar, S.Sos., M.Si.

21	16 Maret 2018	Daftar nama terlampir	Bogor	In House Training medic dan Paramedik "Kasus Penyakit Dalam pada ternak Sapi dan Terapinya "di BET Cipelang. Dengan narasumber dr. Drh. Agus Lelana, S.pMP., M.Si.
22	14 Maret 2018	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M.Si. Sukurna Kurniawan	Jakarta	Gathering SNI Award 2018
23	22 - 24 Maret 2018	E. Suardi Sasmita Miharja, S.ST. Mohamad Junaedi	Subang	Workshop Laporan keuangan Semester II 2018 Kabupaten dan Kota
24	26 – 28 Maret 2018	Cecep Sastrawiludin, S.Pt. Ine Martine Tilova Sudibjo	Bogor	
25	26 – 27 Maret 2018	Oloan Parlindungan, MP.	Bogor	Focus group Discussion of South – South and Triangular Cooperation On Agricultural Sector For African and Pasific Countries
26	27 Maret 2018	Anny Rosmayanti, S.Pt. Ricky	Bogor	Forum Group Discussion Evaluasi Pelaksana Anggaran Triwulan I Tahun 2018
27	27 Maret 2018	drh. Fajar Kawitan	Bandung	
28	28 – 29 Maret 2018.	drh. Oloan Parlindungan, MP. Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M.Si.	Lampung	
29	28 – 29 Maret 2018	Sagiman, S.ST. Najmudin Doni Indra Gumelar, A.Md.	Lampung	Pameran produk produk peternakan dalam rangka Gebyar SIWAB 2018
30	4 -5 April 2018	drh. Putri Indah Ningtias Ine Martine Tilova S., A.Md.	Yogyakarta	Monitoring dan Rekonsiliasi Aplikasi Monev SMART (PMK No. 214/PMK.02/2018 Tahun 2018) dan Aplikasi e-monev DAK Bidang Pertanian
31	6 – 8 April 2018	61 pegawai	Lombok, NTB	Peningkatan Sistem Manajemen Mutu Balai Embrio Ternak Cipelang di Lombok, Nusa Tenggara Barat
32	8 April -05 September 201	drh. Fajar Kawitan Yut Afifah Kasihandari, S.Pt., Isnaini Putri Nastiti, S.Pt., Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt.	Ciawi, Bogor	Latihan Dasar CPNS Golongan III Lingkup Ditjen Peternakan dan Kesehatan Hewan diPPMKP Ciawi Bogor
33	25 April 2018	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M.	Bogor	
34	18 – 20 April 2018	Siti Darojah drh Putri Indang Ningtias	Yogyakarta	
No.	Tanggal	Nama	Lokasi	Kegiatan
35	19 April – 9 Mei 2018	Septaria Jodiansyah, S.Pt. cecep Sastrawiludin, S.Pt. Sukurna Kurniawan Saprudin	BET Cipelang - Bogor	Pelatihan Inseminasi Buatan (IB) Angkatan ke II di BET Cipelang
36	24 April 2018	Sutarno Edi Suardi	Bogor	Sosialisasi Pengelolaan Limbah B3 di Cisarua Bogor
37	25 April 2018	Ricky Nooraini Hendrarifah, A.M Mohamad Junaedi	Bogor	Pertemuan Penggunaan Aplikasi SPRINT (Sistem Pengelolaan Terintegrasi) KPPN Bogor
38	25 - 26 April 2018	Yanyan Setiawan, S.Pt., M.Si. Menik Setyarini, A.Md	Depok	Pertemuan Forum SPI Nasional lingkup Ditjen Petrnakan dan Kesehatan Hewan di Depok
39	25 - 27 April 2018	Sri Yati	Batam	Pertemuan Koordinasi dan Sinkronisasi Penatausahaan PNBP TA 2018 di Batam
40	26 - 28 April 2018	drh. Nurwodayati drh. Putri Indah Ningtias		Pertemuan Peningkatan Kompetensi Pejabat Fungsional Medik Veteriner di Bogor tanggal .

41	2-4 Mei 2018	Ricky Nooraini	Lombok, NTB	Rapat Koordinasi Bendahara Pengeluaran Lingkup Kementerian Pertanian TA. 2018 di Lombok
42	2 Mei 2018	Deasy Zamanti, S.pt., M.Si.	Malang	Publik Hearing di BBIB Singosari.
43	3-4 mei 2018	Menik Setyarini, A.Md.	Jakarta	Sosialisasi meningkatkan Kualitas Penyusunan Perjanjian di Lingkup Kementerian
No.	Tanggal	Nama	Lokasi	Kegiatan
44	15 Mei 2018	Ricky Nooraini H., A.Md. Cecep Sastrawiludin, S.Pt	Bogor	Sosialisasi Coorporate Card kepada Mitra Kerja Lingkup KPPN Bogor
45	18 Mei 2018	Semua Pegawai	Bogor	Pelaksanaan Pembinaan Mental dan Agama "Buka Puasa Bersama pegawai BET Cipelang"
46	21 Mei 2018	Fahrudin Darlian, S.pt	Jakarta	Pelatihan DUPAK Online di PUSDATIN Kementerian
47	8 - 9 Mei 2018	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M. Menik Setyarini, A.Md	Jakarta	PPID Kementerian Pertanian di Jakarta
48	11 Mei 2018	Sri Wahyuni S., S.Pt., M.Si., Siti Darojah	Jakarta	Koordinasi Informasi Mengenai Perumahan dan Bapertarum bagi Anggota KORPRI
49	4 - 5 Juni 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP., Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. Anny Rosmayanti, S.Pt.	Makasar	Forum Komunikasi Pengadaan Barang/Jasa UPT Lingkup Kementerian Lingkup Kementerian Pertanian
50	5 Juni 2018	Yanyan Setiawan, S.pt., M.Si.	Bogor	Workshop Pengembangan Unggas Lokal Untuk Mensukseskan Program Bekerja
51	6 Juni 2018	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si., Najmudin Ishak	Jakarta	Buka Puasa Bersama dengan Menteri Pertanian
52	5 Juni 2018	Yanyan Setiawan, S.pt., M.Si	Bogor	Workshop Pengembangan Unggas Lokal Untuk Mensukseskan Program Bekerja
53	28 – 30 Juni	Fahrudin Darlian	Malang	Bimbingan Teknis Pengelolaan Informasi Publik Kementerian Pertanian
54	2-4 Juli 2018	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. Siti Darojah, S.Pt	Bogor	Finalisasi Standar Kompetensi Jabatan Lingkup Biro Organisasi Kepegawaian dan Ortala
55	4 Juli 2018	Seluruh Pegawai dan Pensiunan	BET Cipelang - Bogor	pembinaan mental dan agama Halal bihalal pada tanggal di Aula BET Cipelang Bogor
56	10 Juli 2018	Edi Suardi	Bogor	Bimbingan Teknis Penyusunan Laporan Keuangan UAKPA dan Sosialisasi Pedoman Survei Pelaksanaan Reformasi Birokrasi Dalam rangka Penilaian Zona Integritas menuju WBK di KPPN Bogor
57	16 -19 Juli 2018	Edi Suardi, . Sasmita Miharja, S.ST Mohamad Junaedi	Garut	Workshop Penyusunan Laporan Keuangan/Barang Semester I TA. 2018 Tingkat Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan di Garut
No.	Tanggal	Nama	Lokasi	Kegiatan
58	13 Juli 2018	Fahrudin Darlian, S.pt. Menik Setyarini, A.Md.	Bogor	Study Banding Zona Integritas di BPMSPH Bogor
59	15-17 Juli 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP. Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si.	Bogor	Forum Koordinasi Unit Pelaksanaan Teknis dengan Tema 'Peran Unit Pelaksana Teknis Dalam Mendukung Persiapan e goverment' dibidang kelembagaan ketatalaksanaan dan SDM lingkup Kementerian Pertanian
60	20 Juli 2018	Sri Wahyuni S., S.Pt., M.Si. dan Menik Setyarini, A.Md	Jakarta	Sosialisasi Perki 1 Tahun 2018 dan Strategi menghadapi Sengketa informasi Publik di Jakarta

61	25-26 Juli 2018	Siti Darojah, S.Pt.	Bogor	Forum Koordinasi Program Kerja Banding di PPMKP Ciawi
62	27 Juli 2018	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si., drh. Putri Indah Ningtias Menik Setyarini, A.Md	Bogor	Sosialisasi dan Workshop Pengisian Aplikasi e-Sakip Lingkup Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan hewan di Bogor
63	6 Agustus 2018	Yanyan Setiawan, S.Pt., Msi. Anny Rosmayanti	Jakarta	Pertemuan serah terima jabatan Eselon II di Jakarta
64	7 Agustus 2018	Edwar, S.Pt. Kusnadi, S.Pt.	Tangerang - Banten	Menghadiri acara Lomba Ternak Hasil IB di Dinas Ketahanan Pangan Kab. Tangerang Banten
65	7-8 Agustus 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP	Surabaya	Sosialisasi Program Bekerja di Surabaya
66	8-9 Agustus 2018	E.Suardi Siti Darojah, S.Pt.	Batam	Koordinasi dan Bimtek Pengelolaan TUKIN kementerian pertanian di Batam
67	9 Agustus 2018	Dr. Muhammad Imron, S.Pt., M.Si. dan Yanyan Setiawan, S.Pt., M.Si	BET Cipelang Bogor	Pertemuan Justifikasi Bibit Sapi donor FH, Angus dan Wagyu ' Presentasi Program Pengembangan/Pembibitan Sapi Donor Angus dan Wagyu di BET Cipelang di Direktorat Perbibitan dan Produksi Ternak
68	9 Agustus 2018	Ricky Nooraini hendrarifah, A.Md	Bogor	Pertemuan Stakeholder Day dalam rangka Rapat Koordinasi Evaluasi Pelaksanaan Anggaran Semester I Tahun 2018 di KPPN Bogor
69	14-15 Agustus 2018	Edi Suardi, Mohamad Junaedi Sasmita Miharja, S.ST	Lembang	Pertemuan Pembinaan dan Penyelesaian Permasalahan LK Semester I Tahun 2018 di BBPP Lembang
70	26-29 Agustus 2018	Yanyan Setiawan, S.Pt., M.Si. Sagiman, S.ST	Lombok, NTB	Kegiatan Satgas Penanganan Ternak Pasca Bencana Gempa Bumi di Pulau Lombok
71	28 – 29 Agustus 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP. Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si	Depok	Menghadiri Pembahasan Hasil Kunjungan Tim Pengawas dan Pendampingan UPT di Depok
72	27 Agustus – 16	drh. Putri Indah Ningtias	BBPKH	Pelatihan Dasar Fungsional Medik Veteriner
73	2-5 September 2018	drh. Fajar Kawitan Erlinawati Rismatul Solichah, Isnaini Putri Nastiti, S.Pt. Yut Afifah Kasihandari, S.Pt.	PPMKP Ciawi Bogor	Pelaksanaan Aktualisasi Pelatihan Dasar Bagi CPNS Golongan III Angkatan X
74	17 - 18 September 2018	Edi Suardi Sasmita Miharja, S.ST. Muhammad Junaedi	Depok	Apresiasi Pengelolaan BMN Lingkup Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
75	18 – 21 September 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP. Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. Anny Rosmayanti, S.Pt. Siti Darojah, S.Pt. Ricky Nooraini	Yogyakarta	Finalisasi RKA-KL TA. 2019 Satker Kantor Pusat dan UPT Lingkup Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
76	26 September 2018	Anny Rosmayanti, S.Pt. Ricky Nooraini Hendrarifah,	KPPN Bogor	Sosialisasi Langkah – langkah Akhir Tahun
77	26 - 28 September 2018	Edi Suardi Sasmita Miharja, S.ST.	Yogyakarta	Workshop Penyusunan RKBMN Lingkup Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan TA 2018
78	27 – 28 September 2018	Sri Bambang Satriyo Yudo, Doni Indra Gumelar, A.Md. Jakaria	Batang, Jawa Tengah	Gebyar Upsus Siwab / Panen Pedet dan gelar Potensi Peternakan Tahun 2018 Disnak Jawa Tengah
79	4 - 5 Oktober 2018	Siti Darojah, S.Pt. Najmudin	PPMKP Ciawi Bogor	Rapat Koordinasi dan Evaluasi Kegiatan KORPRI Kementerian Pertanian
80	3-5 Oktober 2018	Menik Setyarini, A.Md.	Bogor	Workshop Penulisan Ilmiah Populer Lingkup Kementerian Pertanian

81	11 - 12 Oktober 2018	drh. Putri Indah Ningtias Siti Darojah, S.Pt. Ine Martine Tilova Sudibyo, A.Md.	Cipayung Bogor	Sosialisasi dan Workshop Aplikasi E. Monev Bapenas Versi 2.0 dan Emonev Kemenkeu Lingkup Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan tahun 2018
82	24 Oktober 2018	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. Laelatul Choiriyah, A.Md. Siti Darojah, S.Pt. Ine Martine Tilova S., A.Md. Fahrudin Darlian, S.Pt. Ishak	Jakarta	Budaya Kerja (Bimtek LHKSN melalui Aplikasi Siharka)
85	25 Oktober 2018	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. Wiwik Sukensi Sukurna Kurniawan	Jakarta	Sosialisasi Kearsiran dengan tema " Kementerian Pertanian Memasuki Era Industri 4.0 dalam Pengelolaan Kearsiran dan Tata Persuratan"
86	29 Oktober 2018	drh. Nurwidayati Cecep Sastrawiludin, S.Pt.	Jakarta	Workshop Pengelolaan Repository Lingkup Kementerian Pertanian
87	5 - 7 November 2018	Doni Indra Gumelar, A.Md.	Depok	Workshop Pembuatan Video Melalui Ponsel
88	6 – 9 November 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP. Anny Rosmayanti, S.Pt. Delia Stiatna, S.Pt.	Lombok	Sosialisasi Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 dan Langkah – langkah Menghadapi Akhir Tahun Anggaran 2018 serta Langkah Strategis Tahun Anggaran 2019
89	13 November 2018	Cecep Jaenudin	PT. TASPERN Bogor	Pembekalan Persiapan Pensiun
90	13 – 16 November 2018	drh Nurwidayati	Bogor	Pertemuan <i>Recognition Current Competency (RRC) Asessor Kompetensi</i>
91	21 November 2018	Sutarno Cecep Jaenudin	Jakarta	Pembekalan Calon Purna Tugas Lingkup Kementerian Pertanian
92	22 – 23 November 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP.	Depok	Penyusunan Road Map Swasembada Pejantan Unggul Tahun 2018 – 2022
93	26 – 27 November 2018	Yanyan Setiawan, S.Pt., M.Si. Deasy Zamanti, S.Pt.		Pembahasan Evaluasi Kegiatan Bekerja Tahun 2018 dan Petunjuk Teknis Kegiatan Bekerja Tahun 2019
94	27 November 2018	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. Fahrudin Darlian, S.Pt.	BPMSPH Bogor	<i>Public Hearing</i>
95	27 – 29 November 2018	Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M.Si. Menik Setyarini, A.Md.	ICC Bogor	Workshop Optimalisasi Multi Media
96	3 – 4 Desember 2018	R. Radito G., S.Pt. drh. Putri Indah Ningtias	BPSMPH Bogor	Koordinasi Jabatan Medik Veteriner dan Paramedik Veteriner
97	4-6 Desember 2018	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. drh. Putri Indah Ningtias Ine Martine Tilova Sudibyo, A.Md.	Depok	Pertemuan Forum SPI Nasional Lingkup Kementerian Pertanian
98	5-7 Desember 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP. Yanyan Setiawan, S.Pt., M.Si. Illyas, S.Pt.	Lombok	Rakonteknas II Ditjen PKH Tahun 2018
99	5 – 6 Desember 2018	Anny Rosmayanti, S.Pt. Delia Stiatna, S.Pt.	Tangerang	Workshop SIRUP TA. 2019
100	6 – 8 Desember 2018	Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. Menik Setyarini, A.Md.	Bogor	Evaluasi Pengelolaan Informasi Publik
101	12-13 Desember 2018	R. Radito G., S.Pt.	Yogyakarta	Pertemuan Koordinasi Uji Zuriat Sapi Perah Nasional Tahap II BBTU HPT Baturraden Tahun 2018
102	10 Desember 2018	Siti Darojah, S.Pt.	BPJS KC Cibinong	Sosialisasi dan Rekonsiliasi PPNPN
103	19 – 21 Desember 2018	E. Suardi Sasmita Miharja, S.ST. Mohamad Junaedi	Tehe Mirah Hotel Bogor	Sosialisasi Pengendalian Intern atas Pelaporan Keuangan (PIK)
104	14-15 Desember 2018	drh. Oloan Parlindungan, MP. Deasy Zamanti, S.Pt., M.Si. Illyas, S.Pt.	Depok	Evaluasi UPT
105	12 – 14 Desember 2018	Kusnadi, S.Pt. Isep Suradi, S.ST.	Bondowoso	Pertemuan Evaluasi Kegiatan #Bekerja
106	21 Desember 2018	Sukurna Kurniawan	Bogor	Gathering Goverment Sales Operation ASTRA Isuzu 2018

Lampiran 2.

Rekap data kelahiran Anak Hasil TE yang terlaporkan ke BET Cipelang TA. 2018

No	Bangsa	No Eartag	Tanggal lahir	Nama Pemilik	Propinsi	induk	pejantan	Jenis Kelamin
1	ANGUS	0873t	7-Feb-16	Sugeng	Jawa Timur	170816	200AN0309	Jantan
2	Simmental	0874t	19-Jun-17	Sugeng	Jawa Timur	612108	200SM30318	Jantan
3	Limousin	0875T	12-Jan-18	iwan	Lampung	81198	200LM02304	Betina
4	Simmental	0876T	22-Jan-17	H.Yamin	Riau	61101	200SM30318	jantan
5	Simmental	0877T	23-Dec-17	SLamet	Jawa Barat	813122	200LM0304	jantan
6	Simmental	0878T	17-Feb-18	Astra	Jawa Timur	611101	200SM30318	Betina
7	Simmental	0879T	18-Nov-17	Warjito	Jawa Timur	611101	200SM30318	Betina
8	Simmental	0880T	2-Jun-18	SOLIKIN	Jawa Timur	60982	200SM30318	Betina
9	Limousin	0881T	27-Feb-18	Sumalik	jawa Timur	80981	200LM0109	jantan
10	Simmental	0882T	7-Feb-18	Wakijan	Jawa Timur	60982	200SM30318	Jantan
11	Simmental	0883T	12-Feb-18	Sutrisno	Jawa Timur	60851	200SM30320	betina
12	FH	0884T/1812	30-Mar-18	UPTD Bunikasih	Jawa Barat	311284	7HO08361	jantan
13	Simmental	0887T	18-Feb-18	ISMUNANDAR	Jawa Tengah	611101/jatayu	200SM30318	Jantan
14	Limousin	0889T/818206T	1-Feb-18	BET	Jawa Barat	BECKENHEM JILL	ROMN EXCESSIVE FORCE	Betina
15	FH	0890T/318490T	9-Mar-18	Bet	Jawa Barat	SEGENHOE PARK 3055 X REALITY	Beaven Rsy Mural	Betina
16	brangus	0891T/141830T	2-Feb-18	Bet	Jawa Barat	140927	Sankeys Remington	Betina
17	Simmental	0892T/618178T	26-Mar-18	Bet	Jawa Barat	611101	200SM30334	Jantan
18	FH	0893T/318491T	15-Mar-18	Bet	Jawa Barat	WILLWTTE FOWLER KEWFIE	regan ALH Diplomat ET	Jantan
19	brangus	0894T/14831T	26-Feb-18	Bet	Jawa Barat	IBNCB H212	BN Testament 1369 1X5/1 DT 16JY20	Betina
20	Simmental	0895T/618180T	2-May-18	Bet	Jawa Barat	WONALLE PATTY	Champs Bravo	Jantan

No	Bangsa	No Eartag	Tanggal lahir	Nama Pemilik	Propinsi	induk	pejantan	Jenis Kelamin
22	wagyu	0897T/518008T	14-May-18	Bet	Jawa Barat			Betina
23	Simmental	0898T/618182T	16-May-18	Bet	Jawa Barat	60981	200SM00105	Betina
24	Simmental	0899T/618183T	16-May-18	Bet	Jawa Barat	60969	200SM00105	Jantan
25	FH	0901T	19-Apr-18	CHOIRUL Anwar	Jawa Tengah	170216	7HO9779	jantan
26	Limousin	0902T	26-May-18	Setyo Diyono	Jawa Tengah	813127	200LM60110	jantan
27	Limousin	0903T	28-May-18	Adib	Jawa Timur	80927	BET 80927	
28	Belgian Blue Cross	881835T/0904t	23-May-18	Bet	Jawa Barat	215123	50961239 Mage	betina
29	Belgian Blue Cross	881836T/0905T	23-May-18	Bet	Jawa Barat	211001	50961239 Mage	betina
30	Simmental	0906T	8-Jun-18	Madiono	Jawa Tengah	611101	200SM30320	betina
31	Simmental	618184T/0907T	6-Jun-18	Bet	Jawa Barat	60970	200sm30320	betina
32	Limousin	0908T	21-May-18	sunardi	Jawa Tengah	813126	200LM6010	jantan
33	Belgian Blue	ABB1842T/0909T	27-Jul-18	BET	Jawa Barat	Farah De Cras Avernas	Adajio De Bray	Betina
34	Limousin	0910T	17-Mar-18	Nurkhabib	Riau	80742	200LM0304	jantan
35	Limousin	0911T	1-Aug-18	Tasripin	Jawa Tengah	81191	200LM0109	Betina
36	Brahman	0912T	8-Jun-18	Bakri	Jawa Timur	IVF	40784	Jantan
37	Limousin	0913T	16-Nov-17	Makmur	Jawa Timur	80987	200LM0109	betina
38	Simmental	0914T	6-Jun-18	indrayani	Jawa Timur	612108	200SM320318	betina
39	Limousin	0915T	20-Jun-18	Mursidi	Jawa Timur	80987	200LM0109	jantan
40	PO	0916T	28-Jun-18	Nusi	Jawa Timur	21255	20346	Betina
41	Limousin	0917T	19-May-18	Muri	Jawa Timur	80987	200LM0109	jantan
42	Simmental	0918T	19-Aug-18	Waraney	Sulawesi Utara	60982	200SM00105	jantan
43	Limousin	0919T	20-Jul-18	Damin	Jawa Timur	80987	200LM0304	betina
44	Limousin	0920T	24-Jul-17	Anwar	Sumatera Barat	80982	0200LM0109	jantan
45	Limousin	0921T	20-Jan-18	Kadir	Sumatera Barat	812116	0200LM0109	jantan
46	Simmental	0922T	19-Dec-17	Akmal	Sumatera Barat	60982	0200sm30318	jantan
47	Limousin	0923T	10-May-18	Wedi	Jawa Timur	80978	200LM0304	jantan
48	Belgian Blue	0925T/A881843T	10-Sep-18	BET	Jawa Barat	Judy Van Diesel	Folon De Cras Avernas	Jantan
49	Limousin	0926T	25-Jun-18	JUNTONO	Jawa Tengah	813127	200LM60110	jantan
50	Belgian Blue	09627T/A881844T	2-Oct-18	BET	Jawa Barat	Iemand Vd Pannemeers	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan

No	Bangsa	No Eartag	Tanggal lahir	Nama Pemilik	Propinsi	induk	pejantan	Jenis Kelamin
51	Belgian Blue	0927T/881844T/AB B1807T	2-Oct-18	BET Cipelang	Jawa Barat	Hirondelle Del'Haye Aux Leus	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan
52	Belgian Blue	0928T/BBB1801T	3-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	Iemand Vd Pannemeers	Folon De Cras Avernas	betina
53	Belgian Blue	0929T/BBB1802T	4-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	Reveuse D'Izier	Embleme Du Pont de Messe	betina
54	Belgian Blue	0930T/DBB1801T	5-Oct-18	Balitnak	Jawa Barat	KYTHANA 11529 DE MAHONEY	OCCIDENT DE NEUVE COUR	jantan
55	Belgian Blue	0931T/DBB1802T	6-Oct-18	Balitnak	Jawa Barat	HIMALAYA V PAN	EMBLEME DU PONT DE MESSE	Jantan
56	Belgian Blue	0932T/GBB1801T	6-Oct-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	KYTHANA 11529 DE MAHONEY	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Betina
57	Belgian Blue	0933T/GBB1802T	7-Oct-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	Jangouragne-P V/BE611688935	Sergent De Neuve Cour/BE 4-56547705	Betina
58	Belgian Blue	0934T/GBB1803T	9-Oct-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	GUINNESS DE MAHO DE MAHONEY	GOVEUR VH VINKENHOFF	Betina
59	Belgian Blue	0935T/BBB1803T	9-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	Eleu De Corroy Le Chateau	Attribut DuFond Dubois	betina
60	Belgian Blue	0936T/BBB1804T	10-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	Eleu De Corroy Le Chateau	Attribut DuFond Dubois	Jantan
61	Belgian Blue	0937T/BBB1805T	11-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	Iemand Vd Pannemeers	Folon De Cras Avernas	Jantan
62	Belgian Blue	0938T/BBB1806T	12-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	LACTEE DE LA GRIGEOULE	BRASERO DU MOLIGNA	betina
63	Belgian Blue	0939T/BBB1807T	14-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	RAINURE DU BOUCHELET	EMBLEME DU PONT DE MESSE	betina
64	Belgian Blue	0940T/BBB1808T	18-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	CALAMINE DE BIERT	GOVEUR VH VINKENHOFF	Jantan
65	Belgian Blue	0941T/BBB1809T	18-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat			betina
66	Belgian Blue	0942T/DBB1803T	18-Oct-18	Balitnak	Jawa Barat	OSMOSE DE WICOURT	BRASERO DU MOLIGNA	Jantan
67	Belgian Blue	0943T/CBB1801T	15-Oct-18	BPTU HPT Sembawa	Sumatera Selatan	ELECTRA DE SOMME	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan
68	Belgian Blue	0944T/GBB1804T	16-Oct-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	PESTIAUX ALAIN	SERGENT DE NEUVE COUR	Betina
69	Belgian Blue	0945T/GBB1805T	17-Oct-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	NURSE DE LA CLEUZEUR	TETU DE LA COUE	Betina
70	Belgian Blue	0946T/GBB1806T	18-Oct-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	NURSE DE LA CLEUZEUR	TETU DE LA COUE	Jantan
71	Belgian Blue	0947T/BBB1810T	19-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	LACTEE DE LA GRIGEOULE	BRASERO DU MOLIGNA	Betina
72	Belgian Blue	0948T/BBB1811T	19-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	TAVERNE DE MONTIGNY	EMBLEME DU PONT DE MESSE	Betina
73	Belgian Blue	0949T/BBB1812T	20-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	HESITATION 5169 DU CORBEAU	ATTRIBUT DUFOND DUBOIS	Jantan
74	Belgian Blue	0950T/BBB1813T	21-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	GRACIEUSE DE LISSIOR	BRASERO DU MOLIGNA	Betina
75	Belgian Blue	0951T/CBB1803T	20-Oct-18	BPTU HPT Sembawa	Sumatera Selatan	BENEVOLE DE CHARDENEUX	FIPON VH COOSTERVELD	Betina
76	Belgian Blue	0952T/BBB1814T	23-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	TAVERNE DE MONTIGNY	EMBLEME DU PONT DE MESSE	Betina
77	Belgian Blue	0953T/GBB1807T	18-Oct-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	NURSE DE LA CLEUZEUR	TETU DE LA COUE	Jantan
78	Belgian Blue	0954T/GBB1808T	26-Oct-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	DACIA 8308 DU BOIS DE CORRIA	SENATEUR DE MEHOGNE	Betina
79	Belgian Blue	0955T/GBB1809T	29-Oct-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	FIBRE DE BOLOGNE	TETU DE LA COUE	Betina
80	Belgian Blue	0956t/BBB1815T	30-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	QUICHE DE LA BOSQUEE	GOVEUR VH VINKENHOFF	Betina

No	Bangsa	No Eartag	Tanggal lahir	Nama Pemilik	Propinsi	induk	pejantan	Jenis Kelamin
81	Belgian Blue	0957T/BBB1816T	30-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	GARENNE DE HEROCK	ATTRIBUT DUFOND DUBOIS	Jantan
82	Belgian Blue	0958T/ABB1808T/8 81848T	30-Oct-18	BET Cipelang	Jawa Barat	GRISANTE DE SAILE	EMBLEME DU PONT DE MESSE	Jantan
83	Belgian Blue	0959T/FBB1801T	24-Oct-18	BBPKH Cinagara	Jawa Barat	OSMOSE DE WICOURT	BRASERO DU MOLIGNA	Jantan
84	Belgian Blue	0960T/CBB1805T	25-Oct-18	BPTU HPT Sembawa	Sumatera Selatan	HUSQVARNA DE LEZ FONTAINE	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan
85	Belgian Blue	0961T/CBB1806T	28-Oct-18	BPTU HPT Sembawa	Sumatera Selatan	HUSQVARNA DE LEZ FONTAINE	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan
86	Belgian Blue	0962T/ABB1850T/8 81850T	31-Oct-18	BET Cipelang	Jawa Barat	GRISANTE DE SAILE	EMBLEME DU PONT DE MESSE	Betina
87	Belgian Blue	0963T/BBB1817T	26-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	TAVERNE DE MONTIGNY	EMBLEME DU PONT DE MESSE	Jantan
88	Belgian Blue	0964T/BBB1818T	26-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	TAVERNE DE MONTIGNY	EMBLEME DU PONT DE MESSE	Jantan
89	Belgian Blue	0965T/ABB1852T/8 81852T	2-Nov-18	BET Cipelang	Jawa Barat	GRACIEUSE DE LISSIOR	BRASERO DU MOLIGNA	Jantan
90	Belgian Blue	0966T/CBB1807T	31-Oct-18	BPTU HPT Sembawa	Sumatera Selatan	SOIE DE HOMPRE	SERGEANT DE NEUVE COUR	Betina
91	Belgian Blue	0967T/BBB1818T	30-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	QUICHE DE LA BOSQUEE	GOVEUR VH VINKENHOFF	Betina
92	Belgian Blue	0968T/BBB1819T	30-Oct-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	GARENNE DE HEROCK	ATTRIBUT DUFOND DUBOIS	Jantan
93	Belgian Blue	0969T/BBB1821T	9-Nov-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	QUICHE DE LA BOSQUEE	GOVEUR VH VINKENHOFF	Jantan
94	Belgian Blue	0970T/BBB1822T	9-Nov-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	HUSQVARNA DE LEZ FONTAINE	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan
95	WAGYU	0971T/518009T	15-Oct-18	BET Cipelang	Jawa Barat	OASIS MORIYAMA	LONGFORD	Jantan
96	Belgian Blue	0972T/HBB1801T	10-Nov-18	POLBANGTAN MAGELANG	JAWA TENGAH	3250 DE BAULOYE	SERGENT DE NEUVE COUR	Betina
97	Belgian Blue	0973T/DBB1804T	7-Nov-18	Balitnak	JAWA BARAT	MARA VAN KERKHOVE	FOLON DE CRAS AVERNAS	Betina
98	Belgian Blue	0974T/CBB1809T	2-Nov-18	BPTU HPT Sembawa	Sumatera Selatan	SULTANE DE L'ALLEMOINE	TETU DE LA COUE	Betina
99	Belgian Blue	0975T/CBB1810T	3-Nov-18	BPTU HPT Sembawa	Sumatera Selatan	RADIEUSE DE L'ALLEMOINE	TETU DE LA COUE	Betina
100	Belgian Blue	0976T/CBB1812T	10-Nov-18	BPTU HPT Sembawa	Sumatera Selatan	RADIEUSE DE L'ALLEMOINE	TETU DE LA COUE	Jantan
101	Belgian Blue	0977T/CBB1813T	12-Nov-18	BPTU HPT Sembawa	Sumatera Selatan	GONDOLE DE LISSOIR	SENATEUR DE MEHOGNE	Betina
102	Limousin	0978T	25-Oct-18	Kasbullah	Jawa Tengah	81191	200LM0109	betina
103	Belgian Blue	0979T/BBB1823T	14-Nov-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	PALME DE ROUPAGE	SENATEUR DE MEHOGNE	betina
104	Belgian Blue	0980T/GBB1810T	14-Nov-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	0605 DE LA CANTELLERIE	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan
105	Belgian Blue	0981T/FBB1802T	14-Nov-18	BBPKH Cinagara	Jawa Barat	OSMOSE DE WICOURT	BRASERO DU MOLIGNA	Jantan
106	Belgian Blue	0982T/DBB1805T	16-Nov-18	Balitnak	Jawa Barat			Jantan
107	belgian Blue	0983T/BBB1824T	16-Nov-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	KATRIJN 1556/15 DE MAHONEY	SENATEUR DE MEHOGNE	Jantan
108	belgian Blue	0984T/BBB1825T	24-Nov-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	JEREMIADE DU TORDOIR	TETU DE LA COUE	Betina
109	belgian Blue	0985T/ABB1853T	13-Nov-18	BET Cipelang	Jawa Barat	ORIGINE DE BELLE EAU	ATTRIBUT DU FOND DUBOIS	
110	belgian Blue	0986T/ABB1854T	21-Nov-18	BET Cipelang	Jawa Barat	OSMOSE DE WICOURT	BRASERO DU MOLIGNA	

No	Bangsa	No Eartag	Tanggal lahir	Nama Pemilik	Propinsi	induk	pejantan	Jenis Kelamin
111	belgian Blue	0987T/BBB1826T	27-Nov-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	LUXUEUSE DU SART	SENATEUR DE MEHOGNE	jantan
112	Belgian Blue	0988T/DBB1806T	28-Nov-18	BALITNAK	Jawa Barat	3250 DE BAULOYE	SERGEANT DE NEUVE COUR	jantan
113	Belgian Blue	0989T/EBB1801T	26-Nov-18	POLBANGTAN BOGOR	Jawa Barat	INES DU TORDOIR	TETU DE LA COUE	jantan
114	Belgian Blue	0990T/CBB1816T	9-Dec-18	BPTU HPT Sembawa	SUMATERA SELATAN	ELEU DE CORROY LE CHATEAU	ATTRIBUT DU FOND DUBOIS	betina
115	Belgian Blue	0991T/CBB1817T	12-Dec-18	BPTU HPT Sembawa	SUMATERA SELATAN	ELEU DE CORROY LE CHATEAU	ATTRIBUT DU FOND DUBOIS	Jantan
116	Belgian Blue	0992T/EBB1803T	4-Dec-18	BBPKH Cinagara	Jawa Barat	JESSY DU TORDOIR	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan
117	Belgian Blue	0993T/GBB1811T	10-Dec-18	BBPTU HPT Baturaden	Jawa Tengah	ACCEPTEE DE ROCHE GUE	SENATEUR DE MEHOGNE	Betina
118	Belgian Blue	0994T/BBB1827T	15-Dec-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	LUXUEUSE DU SART	SENATEUR DE MEHOGNE	Betina
119	Belgian Blue	0995T/BBB1828T	16-Dec-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	SUBLIME	SENATEUR DE MEHOGNE	Jantan
120	Belgian Blue	0996T/BBB1829T	21-Dec-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	ALUMETTE DE BIERREWART	SERGEANT DE NEUVE COUR	Betina
121	Belgian Blue	0997T/BBB1830T	25-Dec-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	HIRONDELLE DEL'HAYE AUX LEUS	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan
122	Belgian Blue	0998T/BBB1831T	26-Dec-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	0605 DE LA CANTELLERIE	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan
123	Belgian Blue	0999T/BBB1832T	26-Dec-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	0605 DE LA CANTELLERIE	OCCIDENT DE NEUVE COUR	Jantan
124	Belgian Blue	1000T/BBB1833T	27-Dec-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat	ALUMETTE DE BIERREWART	SERGEANT DE NEUVE COUR	Betina
125	BElgian Blue	1001T/BBB1834T	1-Dec-18	BPTU HPT Pd Mangatas	Sumatera barat			Betina
126	Limousin	1002T	16-Mar-18	Zulkifli	Sumatera barat	80974	200LM0304	Jantan

LABORAN BABANG KLASA BENGGIMA TAHNIAH

**GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELOMPOK BARANG**

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

AKUN NERACA/SUB-SUB KELLOMPOK BARANG		SAT	1 JANUARI 2018		BERTAMBAH		BERKURANG		31 DESEMBER 2018		SALDO PER	
KODE	URAIAN		KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
131111	TANAH		929,643	18,498,843,501	0	138,565,309,499	0	0	929,643	157,064,153,000		
2.01.01.04.001	Tanah Bangunan Kantor Pemerintah	M2	900,000	13,617,849,001	0	137,784,425,999	0	0	900,000	151,402,275,000		
2.01.02.03.999	Tanah Kebun Lainnya		19,907	3,146,419,500	0	780,883,500	0	0	19,907	3,927,303,000		
2.01.02.06.002	Tanah Padang Rumput	M2	9,736	1,734,575,000	0	0	0	0	9,736	1,734,575,000		
132111	PERALATAN DAN MESIN		1,319	14,492,229,113	147	1,913,530,250	3	229,000	1,463	16,405,530,363		
3.01.01.05.003	Dump Truck	Unit	1	317,006,925	0	0	0	0	1	317,006,925		
3.01.01.10.005	Forklift	Unit	1	246,240,000	0	0	0	0	1	246,240,000		
3.01.03.02.002	Bel Conveyor (Feeder)	Unit	1	34,000,000	0	0	0	0	1	34,000,000		
3.01.03.03.001	Transportable Compressor	Unit	1	540,000	0	0	0	0	1	540,000		
3.01.03.04.001	Transportable Generating Set	Unit	5	36,978,000	0	0	0	0	5	36,978,000		
3.01.03.04.002	Portable Generating Set	Unit	1	10,450,000	0	0	0	0	1	10,450,000		
3.01.03.05.002	Portable Water Pump	Unit	1	738,000	0	0	0	0	1	738,000		
3.01.03.05.999	Pompa Lainnya	Unit	1	13,600,000	0	0	0	0	1	13,600,000		
3.02.01.01.003	Station Wagon	Unit	9	1,536,981,760	0	0	0	0	9	1,536,981,760		
3.02.01.02.003	Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah)	Unit	2	554,348,750	1	300,000,000	0	0	3	854,348,750		
3.02.01.03.001	Truck + Attachment	Unit	7	1,531,040,250	1	344,318,750	0	0	8	1,875,359,000		
3.02.01.03.002	Pick Up	Unit	3	670,728,928	0	0	0	0	3	670,728,928		
3.02.01.04.001	Sepeda Motor	Unit	26	416,036,000	0	0	0	0	26	416,036,000		
3.02.01.05.027	Kendaraan Klinik	Unit	1	226,000,000	0	0	0	0	1	226,000,000		
3.02.02.01.010	Meja Dorong Saji/Trolley Saji	Unit	1	670,000	0	0	0	0	1	670,000		
3.03.02.03.001	Perkakas Bengkel Service	Buah	1	1,500,000	0	0	0	0	1	1,500,000		
3.03.02.05.027	Seafolding Set & Tool	Buah	1	19,000,000	0	0	0	0	1	19,000,000		
3.03.03.03.99.999	Alat Ukur Lainnya	0	0	0	0	0	0	0	11	59,400,000		

KEMENTERIAN PERTANIAN
DITJEN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
JAWA BARAT

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELompok BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 2
Kode Lap : LBSGSSKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELompok BARANG	SAT	SALDO PER 1 JANUARI 2018		MUTASI		SALDO PER 31 DESEMBER 2018			
			URAIAN	KUANTITAS	BERTAMBAH	BERKURANG	KUANTITAS	NILAI		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.04.01.01.009	Tractor Tangan Dengan Perlengkapannya	Buah	1	25,300,000	0	0	0	0	1	25,300,000
3.04.01.02.999	Alat Peneliharaan Tanaman/Ikan/Ternak Lainnya	Buah	6	87,420,000	10	66,000,000	0	0	16	153,420,000
3.04.01.04.003	Rak-Rak Penyimpanan	Buah	1	750,000	0	0	0	0	1	750,000
3.04.01.04.004	Lemari Penyimpanan	Buah	47	224,017,250	0	0	0	0	47	224,017,250
3.04.01.06.006	Mesin Perah Susu	Buah	4	139,900,000	2	60,440,000	0	0	6	200,340,000
3.04.01.06.007	Milk Can	Buah	50	91,125,000	0	0	0	0	50	91,125,000
3.04.01.06.999	Alat Prosesing Lainnya	Buah	4	78,250,000	0	0	0	0	4	78,250,000
3.04.01.07.004	Alat Pencacah Hijauan	Buah	1	85,000,000	0	0	0	0	1	85,000,000
3.05.01.01.002	Mesin Ketik Manual Standard (14-16 Inci)	Buah	1	3,000,000	0	0	0	0	1	3,000,000
3.05.01.01.003	Mesin Ketik Manual Langewagon (18-27 Inci)	Buah	3	4,615,500	0	0	0	0	2	4,416,500
3.05.01.02.007	Mesin Penghitung Uang	Buah	1	2,818,200	0	0	0	0	1	2,818,200
3.05.01.03.011	Mesin Fotocopy Lainnya	Buah	2	74,946,800	0	0	0	0	2	74,946,800
3.05.01.04.001	Lemari Besi/Metal	Buah	26	33,794,000	2	15,000,000	0	0	28	48,794,000
3.05.01.04.002	Lemari Kayu	Buah	13	13,436,000	0	0	2	30,000	11	13,406,000
3.05.01.04.003	Rak Besi	Buah	10	4,153,500	0	0	0	0	10	4,153,500
3.05.01.04.004	Rak Kayu	Buah	4	13,333,000	0	0	0	0	4	13,333,000
3.05.01.04.005	Filing Cabinet Besi	Buah	17	16,286,200	0	0	0	0	17	16,286,200
3.05.01.04.007	Brandkas	Buah	3	26,280,000	0	0	0	0	3	26,280,000
3.05.01.04.009	Kardex Besi	Buah	4	3,000,000	0	0	0	0	4	3,000,000
3.05.01.04.013	Buffet	Buah	1	502,000	0	0	0	0	1	502,000
3.05.01.04.015	Loekker	Buah	28	30,000,000	0	0	0	0	28	30,000,000
3.05.01.04.024	Laci Box	Buah	46	21,248,000	0	0	0	0	46	21,248,000
3.05.01.05.001	Tabung Pemadam Api	Buah	11	17,568,000	0	0	0	0	11	17,568,000

KEMENTERIAN PERTANIAN
DITJEN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
JAWA BARAT

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELompOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 3
Kode Lap : LBSGSSKT

KODE	URAIAN	SAT	SALDO PER 1 JANUARI 2018		MUTASI		SALDO PER 31 DESEMBER 2018			
			KUANTITAS	NILAI	BERTAMBAH	BERKURANG				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.05.01.05.002	Hydrant	Buah	1	1,030,000	0	0	0	0	1	1,030,000
3.05.01.05.008	Papan Visual/Papan Nama	Buah	1	10,000,000	0	0	0	0	1	10,000,000
3.05.01.05.015	Alat Penghancur Kertas	Buah	2	2,879,000	1	13,120,000	0	0	3	15,999,000
3.05.01.05.017	Mesin Absensi	Buah	3	28,960,000	0	0	0	0	3	28,960,000
3.05.01.05.027	Alat Pencetak Label	Buah	1	6,000,000	0	0	0	0	1	6,000,000
3.05.01.05.031	Panel Panteran	Buah	2	64,222,000	0	0	0	0	2	64,222,000
3.05.01.05.032	Alat Pengaman / Sinyal	Buah	1	10,000,000	0	0	0	0	1	10,000,000
3.05.01.05.045	Perangkap Petir	Buah	2	43,060,000	0	0	0	0	2	43,060,000
3.05.01.05.048	LCD Projector/Infocus	Buah	4	25,823,000	0	0	0	0	4	25,823,000
3.05.01.05.074	Alat Penghancur Jarum	Buah	1	4,575,000	0	0	0	0	1	4,575,000
3.05.01.05.999	Perkakas Kantor Lainnya	Buah	1	3,754,000	0	0	0	0	1	3,754,000
3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	Buah	55	17,621,000	13	36,234,400	0	0	68	53,855,400
3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	Buah	296	176,176,000	32	47,431,000	0	0	328	223,607,000
3.05.02.01.004	Kursi Kayu	Buah	55	22,053,000	0	0	0	0	55	22,053,000
3.05.02.01.005	Sicce	Buah	18	81,197,000	0	0	0	0	18	81,197,000
3.05.02.01.006	Bangku Panjang Besi/Metal	Buah	0	0	4	7,991,200	0	0	4	7,991,200
3.05.02.01.008	Meja Rapat	Buah	59	124,519,000	1	2,658,800	0	0	60	127,157,800
3.05.02.01.009	Meja Komputer	Buah	0	0	1	2,878,800	0	0	1	2,878,800
3.05.02.01.010	Tempat Tidur Besi	Buah	1	4,200,000	0	0	0	0	1	4,200,000
3.05.02.01.011	Tempat Tidur Kayu	Buah	30	72,043,000	2	9,536,000	0	0	32	81,599,000
3.05.02.01.014	Meja Resepsionis	Buah	1	373,000	1	5,996,400	0	0	2	6,369,400
3.05.02.01.016	Kasur/Spring Bed	Buah	34	55,611,000	1	9,850,000	0	0	35	65,461,000
3.05.02.01.019	Meja Makan Kayu	Buah	4	30,450,000	0	0	0	0	4	30,450,000

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELLOMPOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELALANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 4
Kode Lap. : LBSGSSKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELLOMPOK BARANG	SAT	SALDO PER		MUTASI		SALDO PER					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			1 JANUARI 2018		BERTAMBAH		BERKURANG		31 DESEMBER 2018			
					KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI
3.05.02.01.024	Rak Sepatu (Alminium)	Buah	13		33,372,000		0	0	0	0	13	33,372,000
3.05.02.01.999	Mebelair Lainnya	Buah	4		21,555,000		4	13,049,400	0	0	8	34,604,400
3.05.02.03.003	Mesin Pemotong Rumput	Buah	2		52,100,000		0	0	0	0	2	52,100,000
3.05.02.03.004	Mesin Cuci	Buah	1		2,806,000		0	0	0	0	1	2,806,000
3.05.02.04.001	Lemari Es	Buah	7		12,673,900		0	0	0	0	7	12,673,900
3.05.02.04.003	A.C. Window	Buah	0		0		3	19,440,000	0	0	3	19,440,000
3.05.02.04.004	A.C. Split	Buah	1		927,000		0	0	0	0	1	927,000
3.05.02.04.005	Portable Air Conditioner (Alat Pendingin)	Buah	2		3,998,100		0	0	0	0	2	3,998,100
3.05.02.04.006	Kipas Angin	Buah	0		0		1	7,200,000	0	0	0	7,200,000
3.05.02.04.007	Exhauste Fan	Buah	3		24,120,000		0	0	0	0	1	24,120,000
3.05.02.04.008	Cold Storage (Alat Pendingin)	Buah	0		0		2	17,400,000	0	0	3	17,400,000
3.05.02.04.009	Reach In Freezer	Buah	6		468,366,000		0	0	0	0	2	468,366,000
3.05.02.04.010	Kompor Gas (Alat Dapur)	Buah	2		4,390,600		0	0	0	0	6	4,390,600
3.05.02.05.005	Rice Cooker (Alat Dapur)	Buah	1		622,200		0	0	0	0	2	622,200
3.05.02.05.009	Tabung Gas	Buah	2		1,037,000		0	0	0	0	1	1,037,000
3.05.02.06.002	Televisi	Buah	6		38,980,500		0	0	0	0	2	38,980,500
3.05.02.06.003	Video Cassette	Buah	1		237,000		0	0	0	0	1	237,000
3.05.02.06.004	Tape Recorder (Alat Rumah Tangga Lainnya (Home Use))	Buah	1		182,000		0	0	0	0	1	182,000
3.05.02.06.005	Amplifier	Buah	1		63,000		0	0	0	0	1	63,000
3.05.02.06.007	Loudspeaker	Buah	3		6,750,000		0	0	0	0	3	6,750,000
3.05.02.06.008	Sound System	Buah	1		67,988,000		0	0	0	0	1	67,988,000
3.05.02.06.012	Wireless	Buah	1		1,194,000		0	0	0	0	1	1,194,000

KEMENTERIAN PERTANIAN
DITJEN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
JAWA BARAT

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELompOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

KODE	URAIAN	SAT	SALDO PER		MUTASI		SALDO PER			
			1 JANUARI 2018	BERTAMBAH	KUANTITAS	NILAI	BERKURANG	NILAI	KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.05.02.06.013	Megaphone	Buah	1	251,000	0	0	0	0	1	251,000
3.05.02.06.014	Microphone	Buah	0	0	3	1,428,500	0	0	3	1,428,500
3.05.02.06.015	Microphone Table Stand	Buah	4	1,000,000	0	0	0	0	4	1,000,000
3.05.02.06.019	Stabilisator	Buah	1	3,907,000	0	0	0	0	1	3,907,000
3.05.02.06.022	Mesin Jahit	Buah	3	12,674,000	0	0	0	0	3	12,674,000
3.05.02.06.024	Timbangan Barang	Buah	4	61,230,000	14	139,700,000	0	0	18	200,930,000
3.05.02.06.036	Dispenser	Buah	4	6,128,000	2	6,720,000	0	0	6	12,848,000
3.05.02.06.037	Minbar/Podium	Buah	1	91,000	0	0	0	0	1	91,000
3.05.02.06.046	Handy Cam	Buah	1	16,531,000	0	0	0	0	1	16,531,000
3.05.02.06.063	Alat Pemanas Ruangan	Buah	2	11,500,000	0	0	0	0	2	11,500,000
3.05.02.06.065	Mesin Pengering Tangan	Buah	2	4,000,000	0	0	0	0	2	4,000,000
3.05.02.06.068	DVD Player	Buah	1	709,000	0	0	0	0	1	709,000
3.05.02.06.080	Bracket Standing Peralatan	Buah	1	3,000,000	0	0	0	0	1	3,000,000
3.05.02.06.081	Tangki Air	Buah	44	351,440,000	0	0	0	0	44	357,440,000
3.06.01.01.036	Microphone/Wireless MIC	Buah	3	10,600,000	0	0	0	0	3	10,600,000
3.06.01.01.048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	Buah	2	3,351,450	0	0	0	0	2	3,351,450
3.06.01.01.060	Power Amplifier	Buah	1	4,000,000	0	0	0	0	1	4,000,000
3.06.01.02.086	Alat Pemanas Prosesing (Water Heater)	Buah	1	40,260,000	0	0	0	0	1	40,260,000
3.06.01.02.103	Betacam Recorder/Player	Buah	1	750,000	0	0	0	0	1	750,000
3.06.01.02.128	Camera Digital	Buah	7	29,925,600	2	47,261,500	0	0	9	77,187,100
3.06.01.02.135	LCD Monitor	Buah	3	32,812,000	0	0	0	0	3	32,812,000
3.06.01.02.158	Monopod	Buah	0	0	0	0	0	0	1	726,000
3.06.01.04.031	Mesin Potong	Buah	0	0	0	0	0	0	1	197,450,000

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELompOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELlang

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 6
Kode Lap : LBSGSSKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELompOK BARANG	SAT	SALDO PER		MUTASI		SALDO PER				
			1 JANUARI 2018	BERTAMBAH	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	
1	URAIAN	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.06.02.01.003	Pesawat Telephone	Buah	Buah	3	4,946,000	0	0	0	0	3	4,946,000
3.06.02.01.010	Faxsimile	Buah	Buah	2	5,272,000	0	0	0	0	2	5,272,000
3.06.02.07.005	Finger Printer Time and Attendance Acces Control System	Buah	Buah	2	5,400,000	0	0	0	0	2	5,400,000
3.06.02.07.017	Handphone Encryption	Buah	Buah	0	0	3	33,410,000	0	0	3	33,410,000
3.07.01.08.030	Ultra Sono Graphy (USG) Internal Medicine	Buah	Buah	6	1,186,919,000	0	0	0	0	6	1,186,919,000
3.07.01.20.005	Air Jacketed Dry CO2 Incubator	Buah	Buah	2	351,600,000	0	0	0	0	2	351,600,000
3.08.01.01.009	Timbangan Elektronik	Buah	Buah	2	67,672,400	0	0	0	0	2	67,672,400
3.08.01.03.003	Mikroskop Dengan Camera	Buah	Buah	1	91,213,750	0	0	0	0	1	91,213,750
3.08.01.11.001	Centrifuge (Alat Laboratorium Umum)	Buah	Buah	2	6,139,000	0	0	0	0	2	6,139,000
3.08.01.11.002	Water Bath (Alat Laboratorium Umum)	Buah	Buah	1	1,145,000	0	0	0	0	1	1,145,000
3.08.01.11.005	Oven (Alat Laboratorium Umum)	Buah	Buah	3	50,437,000	0	0	0	0	3	50,437,000
3.08.01.11.020	Microscope	Buah	Buah	13	132,516,000	0	0	0	0	13	132,516,000
3.08.01.11.040	Thermometer (Alat Laboratorium Umum)	Buah	Buah	1	3,575,000	0	0	0	0	1	3,575,000
3.08.01.11.125	Refrigerator	Buah	Buah	2	11,000,000	0	0	0	0	2	11,000,000
3.08.01.11.141	Container N2 Cair (Alat Laboratorium Umum)	Buah	Buah	7	96,400,000	9	182,837,500	0	0	16	279,237,500
3.08.01.12.001	Autoclave	Buah	Buah	1	3,586,000	0	0	0	0	1	3,586,000
3.08.01.12.006	Binocular Microscope (Alat Laboratorium Microbiologi)	Buah	Buah	2	4,282,000	0	0	0	0	2	4,282,000
3.08.01.12.008	Stere Microscope (Alat Laboratorium Microbiologi)	Buah	Buah	1	1,469,424,000	0	0	0	0	1	1,469,424,000
3.08.01.12.012	Aquadestilator	Buah	Buah	1	17,500,000	0	0	0	0	1	17,500,000
3.08.01.12.025	Stabilizer	Buah	Buah	0	0	4	113,806,000	0	0	4	113,806,000
3.08.01.12.043	Microscope Monocular	Buah	Buah	0	0	0	0	0	0	1	261,195,000

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELompOK BARANG
TAHUN ANGGARAN 2018

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 7
Kode Lap : LBSGSSKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELompOK BARANG	SAT	SALDO PER 1 JANUARI 2018		MUTASI		SALDO PER 31 DESEMBER 2018			
			URAIAN	KUANTITAS	BERTAMBAH	KUANTITAS	BERKURANG	KUANTITAS	NILAI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.08.01.13.007	Fotometer	Buah	1	43,151,000	0	0	0	0	1	43,151,000
3.08.01.14.008	Centrifuge Hematoцит	Buah	1	6,000,000	0	0	0	0	1	6,000,000
3.08.01.18.034	Chopper	Buah	1	180,000,000	0	0	0	0	1	180,000,000
3.08.01.37.020	Mesin Vacuum Trockner Dryne	Buah	1	2,100,000	0	0	0	0	1	2,100,000
3.08.01.40.005	Mesin Waste Water Purification	Buah	1	118,797,000	0	0	0	0	1	118,797,000
3.08.01.41.043	Container N2 Cair (Alat Laboratorium Pertanian)	Buah	61	401,328,000	0	0	0	0	61	401,328,000
3.08.01.41.058	Dehumidifier (Alat Laboratorium Pertanian)	Buah	1	1,388,000	0	0	0	0	1	1,388,000
3.08.01.41.082	Feed Mixer	Buah	2	292,060,000	0	0	0	0	2	292,060,000
3.08.01.41.115	Hammer Mill (Alat Laboratorium Pertanian)	Buah	1	70,000,000	0	0	0	0	1	70,000,000
3.08.01.41.186	Oven (Alat Laboratorium Pertanian)	Buah	1	63,168,000	0	0	0	0	1	63,168,000
3.08.01.41.194	Personal Computer	Buah	1	4,880,000	0	0	0	0	1	4,880,000
3.08.01.41.251	Stabilizer/UPS	Buah	2	1,600,300	0	0	0	0	2	1,600,300
3.08.01.41.297	Unit Sterilisasi	Buah	1	145,000,000	0	0	0	0	1	145,000,000
3.08.01.41.385	Electronic Analytical Balance (Alat Laboratorium Pertanian)	Buah	1	47,712,500	0	0	0	0	1	47,712,500
3.08.01.41.408	Alat Pengolahan Pupuk Organik	Buah	1	20,000,000	0	0	0	0	1	20,000,000
3.08.01.99.999	Unit Alat Laboratorium Lainnya	Buah	2	14,600,000	3	82,755,000	0	0	5	97,355,000
3.08.03.05.002	Uninterrupted Power Supply (UPS)	Buah	3	3,395,000	0	0	0	0	3	3,395,000
3.08.06.05.036	Refrigerator/Freezer	Buah	1	5,500,000	1	3,180,000	0	0	2	8,680,000
3.10.01.02.001	P.C Unit	Buah	20	167,618,200	1	23,187,000	0	0	21	190,805,200
3.10.01.02.002	Lap Top	Buah	25	157,496,250	3	23,480,000	0	0	28	180,976,250
3.10.01.02.003	Note Book	Buah	11	52,435,000	1	5,600,000	0	0	12	58,035,000
3.10.02.01.013	Keyboard (Peralatan Mainframe)	Buah	1	9,502,000	0	0	0	0	1	9,502,000

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELompok BARANG
TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELUNG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 8
Kode Laporan : LBSGSSKT

KODE	URAIAN	SAT	SALDO PER		MUTASI		31 DESEMBER 2018
			1 JANUARI 2018	BERTAMBAH	KUANTITAS	NILAI	
1	2	3	4	5	6	7	8
3.10.02.02.017	Speaker Komputer	Buah	4	1,600,000	0	0	0
3.10.02.03.001	CPU (Peralatan Personal Komputer)	Buah	0	0	1	4,800,000	4,800,000
3.10.02.03.003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	Buah	38	68,705,000	2	7,257,000	75,962,000
3.10.02.03.004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	Buah	5	49,610,000	0	0	49,610,000
3.10.02.03.006	Viewer (Peralatan Personal Komputer)	Buah	1	8,000,000	0	0	8,000,000
3.10.02.03.017	External/ Portable Hardisk	Buah	12	11,400,000	3	1,987,000	13,387,000
3.10.02.04.001	Server	Buah	1	30,000,000	0	0	30,000,000
3.15.04.05.006	Air Conditioning (AC)	Buah	1	6,270,200	0	0	6,270,200
13.3111	GEDUNG DAN BANGUNAN		93	16,132,615,086	0	8,722,780,787	86
4.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Unit	1	1,103,583,000	0	602,012,781	1,564,027,000
4.01.01.02.001	Bangunan Gudang Ter tutup Permanen	Unit	5	1,497,154,650	0	727,319,965	1,617,953,000
4.01.01.02.004	Bangunan Gudang Ter buka Permanen	Unit	6	672,949,150	0	0	323,696,000
4.01.01.05.001	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen	Unit	2	941,133,000	0	639,527,680	1,443,124,000
4.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Unit	1	90,879,000	0	76,907,859	147,960,000
4.01.01.09.001	Bangunan Gedung Per iemuan Permanen	Unit	1	1,026,047,386	0	1,216,621,598	2,160,104,000
4.01.01.13.001	Gedung Pos Jaga Permanen	Unit	2	44,463,000	0	39,217,388	73,980,000
4.01.01.13.999	Bangunan Gedung Untuk Pos Jaga Lainnya	Unit	2	257,008,000	0	136,966,400	339,190,000
4.01.01.14.001	Gedung Garasi/Pool Permanen	Unit	3	119,661,000	0	25,095,255	126,556,000
4.01.01.25.999	Bangunan Ter buka Lainnya	Unit	3	443,271,000	0	0	149,390,000
4.01.01.29.001	Bangunan Untuk Kandang	Unit	20	5,976,888,250	0	3,206,456,210	6,994,734,000
4.01.01.30.001	Bangunan Gedung Tempat Ketja Lainnya Permanen	Unit	2	71,578,000	0	91,941,675	15,367,675
4.01.01.32.001	Bangunan Tempat Parkir	Unit	1	84,507,000	0	21,731,000	62,776,000
4.01.02.02.004	Rumah Negara Golongan II Tipe B Permanen	Unit	1	135,669,000	0	71,481,590	177,552,000

KEMENTERIAN PERTANIAN
DITJEN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
JAWA BARAT

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELOMPOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 9
Kode Lap : LBSGSSKT

AKUN NERACA/SUB-SUB KELOMPOK BARANG	SAT	SALDO PER 1 JANUARI 2018		MUTASI		SALDO PER 31 DESEMBER 2018						
		KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI					
KODE	URAIAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.01.02.02.007	Rumah Negara Golongan II Tipe C Permanen	Unit	1	1,472,571,650	0	0	0	673,069,650	0	0	1	799,502,000
4.01.02.02.010	Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen	Unit	20	934,620,000	0	0	0	203,903,780	0	0	20	1,479,600,000
4.01.02.02.013	Rumah Negara Golongan II Tipe E Permanen	Unit	15	518,310,000	0	0	0	393,758,430	0	0	15	798,990,000
4.01.02.05.001	Asetra Permamen	Unit	1	50,648,000	0	0	0	43,259,758	0	0	1	82,858,000
4.01.02.05.002	Asetra Semi Permamen	Unit	1	321,472,000	0	0	0	0	0	0	1	195,307,000
4.04.01.01.009	Tugu/Tanda Batas Administrasi Kepemilikan	Unit	1	2,767,000	0	0	0	23,449,668	0	0	1	25,613,000
4.04.01.04.002	Pagar Semi Permamen	Unit	1	10,000,000	0	0	0	109,974,000	0	0	1	118,274,000
4.04.01.04.999	Pagar Lainnya	Unit	3	362,435,000	0	0	0	563,011,750	0	0	3	725,376,000
134111	JALAN DAN JEMBATAN			26.417	7,834,644,400	1	0	3,072,094,580	0	0	1	4,496,464,000
5.01.01.09.002	Jalan Khusus Kompleks	M2	25,075	6,397,781,350	0	0	0	5,684,616,550	0	0	25,075	3,523,003,000
5.01.01.09.008	Jalan Khusus Lainnya	M2	1,341	901,671,300	1	0	0	677,018,300	0	0	1,342	444,102,000
5.01.02.05.001	Jembatan Pada Jalan Desa	M2	1	553,191,750	0	0	0	42,807,380	0	0	1	529,359,000
134112	IRIGASI			2	30,461,000	0	0	0	0	0	2	30,461,000
5.02.06.03.002	Saturan Pembawa Air Baku Tertutup	Unit	2	30,461,000	0	0	0	0	0	0	2	30,461,000
134113	JARINGAN			5	51,286,000	0	0	0	0	0	5	51,286,000
5.03.01.05.002	Jaringan Rambu Tangga (JARUT)	Unit	1	10,308,000	0	0	0	0	0	0	1	10,308,000
5.03.02.01.002	Instalasi Air Buangan Domestik Kapasitas Sedang	Unit	1	3,844,000	0	0	0	0	0	0	1	3,844,000
5.04.02.02.001	Jaringan Distribusi Tegangan Diatas 20 KVA	Unit	1	12,005,000	0	0	0	0	0	0	1	12,005,000
5.04.02.99.999	Jaringan Listrik Lainnya	Unit	1	15,000,000	0	0	0	0	0	0	1	15,000,000
5.04.03.01.001	Jaringan Telepon Diatas Tanah Kapasitas Kecil	Unit	1	10,129,000	0	0	0	0	0	0	1	10,129,000
135121	ASET TETAP LAINNYA			389	6,063,850,622	42	0	2,640,202,500	10	515,602,500	421	8,188,450,622
6.03.02.01.005	Sapi Potong	Ekor	202	4,388,375,246	33	0	0	2,001,322,500	10	515,602,500	225	5,874,095,246
6.03.02.02.001	Sapi Perah	Ekor	187	1,675,475,376	9	0	0	638,880,000	0	0	196	2,314,355,376

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELompOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 10
Kode Lap : LBSGSSKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELompOK BARANG	SAT	SALDO PER		MUTASI		SALDO PER				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
166112 ASET TETAP YANG TIDAK DIGUNAKAN											
3.01.01.07.008	Stamper	Unit	215	2,624,323,598	0	0	0	0	117	1,565,312,014	98
3.02.01.04.001	Sepeda Motor	Unit	1	2,361,000	0	0	0	0	1	2,361,000	0
3.04.01.07.004	Alat Pencacah Hijauan	Buah	2	5,422,000	0	0	0	0	0	5,422,000	0
3.05.01.04.007	Brandkas	Buah	3	105,574,000	0	0	0	0	2	105,574,000	0
3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	Buah	2	14,696,000	0	0	0	0	3	14,696,000	0
3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	Buah	4	226,000	0	0	0	0	2	226,000	0
3.05.02.01.004	Kursi Kayu	Buah	13	536,000	0	0	0	0	4	536,000	0
3.05.02.01.008	Meja Rapat	Buah	1	1,235,000	0	0	0	0	12	1,140,000	1
3.05.02.04.001	Lemari Es	Buah	3	157,000	0	0	0	0	1	157,000	0
3.05.02.04.007	Exhauste Fan	Buah	24	1,364,000	0	0	0	0	24	944,000	0
3.05.02.06.024	Timbangan Barang	Buah	2	944,000	0	0	0	0	2	63,590,000	0
3.05.02.06.046	Handy Cam	Buah	1	63,590,000	0	0	0	0	3	1,364,000	0
3.06.01.02.003	Camera Electronic	Buah	1	1,364,000	0	0	0	0	24	944,000	0
3.06.01.03.999	Peralatan Studio Gambar Lainnya		1	944,000	0	0	0	0	2	63,590,000	0
3.06.02.01.010	Faximile	Buah	1	4,827,000	0	0	0	0	1	4,827,000	0
3.10.01.02.001	P.C Unit	Buah	5	5,940,000	0	0	0	0	1	5,940,000	0
3.10.01.02.002	Lap Top	Buah	6	2,700,000	0	0	0	0	2	2,700,000	0
3.10.02.03.003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	Buah	2	22,000,000	0	0	0	0	5	22,000,000	0
4.01.02.04.001	Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan	Buah	5	43,000,000	0	0	0	0	6	43,000,000	0
6.03.02.01.005	Permanen	Buah	2	5,989,000	0	0	0	0	2	5,989,000	0
6.03.02.02.001	Sapi Potong	Ekor	1	52,123,000	0	0	0	0	0	52,123,000	1
6.03.02.02.001	Sapi Perah	Ekor	42	1,287,247,982	0	0	0	0	37	1,214,655,982	5
98			0	1,002,391,616	0	0	0	0	90	928,778,684	0

KEMENTERIAN PERTANIAN
DITIN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
JAWA BARAT

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
GABUNGAN INTRAKOMPTABEL DAN EKSTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELOMPOK BARANG
TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 11
Kode Lap. : LBSGSSKT

AKUN NERACA/SUB-SUB KELOMPOK BARANG	SAT	SALDO PER		MUTASI		SALDO PER	
		1 JANUARI 2018	BERTAMBAH	BERKURANG	31 DESEMBER 2018		
KODE	URAIAN	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8
	TOTAL		65,728,253,320	154,913,917,616	13,647,610,267		206,994,560,669

Bogor, 31 Januari 2019

Penanggung Jawab UAKPB

Kepala Balai Embrio Ternak Cipelang

Drh. Oloan Parilindungan, MP.
NIP. 19641126 199203 1 001

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN

INTRAKOMPTABEL

RINCIAN PER SUB-SUB KELOMPOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRI(O) TERNAK CIPELANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 1
Kode Lap. : LBSISSKT

KOODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELOMPOK BARANG	SAT	SALDO PER 1 JANUARI 2018		MUTASI		SALDO PER 31 DESEMBER 2018				
			KUANTITAS	NILAI	BERTAMBAH	NILAI	KUANTITAS	NILAI			
1	URAIAN	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131111	TANAH			929,643	18,498,843,501	0	138,565,309,499	0	0	929,643	157,064,153,000
2.01.01.04.001	Tanah Bangunan Kantor Pemerintah		M2	900,000	13,617,849,001	0	137,784,425,999	0	0	900,000	151,402,275,000
2.01.02.03.999	Tanah Kebun Lainnya			19,907	3,146,419,500	0	780,883,500	0	0	19,907	3,927,303,000
2.01.02.06.002	Tanah Padang Rumput		M2	9,736	1,734,575,000	0	0	0	0	9,736	1,734,575,000
132111	PERALATAN DAN MESIN			1,314	14,490,985,113	140	1,909,388,750	3	229,000	1,451	16,400,144,863
3.01.01.05.003	Dump Truck		Unit	1	317,006,925	0	0	0	0	1	317,006,925
3.01.01.10.005	Forklift		Unit	1	246,240,000	0	0	0	0	1	246,240,000
3.01.03.02.002	Belt Conveyor (Feeder)		Unit	1	34,000,000	0	0	0	0	1	34,000,000
3.01.03.03.001	Transportable Compressor		Unit	1	540,000	0	0	0	0	1	540,000
3.01.03.04.001	Transportable Generating Set		Unit	5	36,978,000	0	0	0	0	5	36,978,000
3.01.03.04.002	Portable Generating Set		Unit	1	10,450,000	0	0	0	0	1	10,450,000
3.01.03.05.002	Portable Water Pump		Unit	1	738,000	0	0	0	0	1	738,000
3.01.03.05.999	Pompa Lainnya		Unit	1	13,600,000	0	0	0	0	1	13,600,000
3.02.01.01.003	Station Wagon		Unit	9	1,536,981,760	0	0	0	0	9	1,536,981,760
3.02.01.02.003	Mini Bus (Penumpang 14 Orang Kebawah)		Unit	2	554,348,750	1	300,000,000	0	0	3	854,348,750
3.02.01.03.001	Truck + Attachment		Unit	7	1,531,040,250	1	344,318,750	0	0	8	1,875,359,000
3.02.01.03.002	Pick Up		Unit	3	670,728,928	0	0	0	0	3	670,728,928
3.02.01.04.001	Sepeda Motor		Unit	26	416,036,000	0	0	0	0	26	416,036,000
3.02.01.05.027	Kendaraan Klinik		Unit	1	226,000,000	0	0	0	0	1	226,000,000
3.02.02.01.010	Meja Dorong Saji/Trolley Saji		Unit	1	670,000	0	0	0	0	1	670,000
3.03.02.03.001	Perkakas Bengkel Service		Buah	1	1,500,000	0	0	0	0	1	1,500,000
3.03.02.05.027	Seafolding Set & Tool		Buah	1	19,000,000	0	0	0	0	1	19,000,000
3.03.03.99.999	Alat Ukur Lainnya		Unit	0	0	0	0	0	0	11	59,400,000

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN

INTRAKOMPTABEL

RINCIAN PER SUB-SUB KELOMPOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 2
Kode Lap : LBSISSKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELOMPOK BARANG	SAT	SALDO PER		MUTASI		SALDO PER						
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.04.01.01.009	Tractor Tangan Dengan Perlengkapanya	Buah			1		25,300,000		0		0	0	1
3.04.01.02.999	Alat Penelitianan Tanaman/Ikan/Ternak Lainnya	Buah	6				87,420,000	10	66,000,000		0	0	16
3.04.01.04.003	Rak-Rak Penyimpan	Buah	1				750,000	0	0		0	0	1
3.04.01.04.004	Lemari Penyimpan	Buah	47				224,017,250	0	0		0	0	47
3.04.01.06.006	Mesin Perah Susu	Buah	4				139,900,000	2	60,440,000		0	0	6
3.04.01.06.007	Milk Can	Buah	50				91,125,000	0	0		0	0	50
3.04.01.06.999	Alat Prosесing Lainnya	Buah	4				78,250,000	0	0		0	0	4
3.04.01.07.004	Alat Pencacah Hijauan	Buah	1				85,000,000	0	0		0	0	1
3.05.01.01.002	Mesin Ketik Manual Standard (14-16 Inci)	Buah	1				3,000,000	0	0		0	0	1
3.05.01.01.003	Mesin Ketik Manual Langewagon (18-27 Inci)	Buah	3				4,615,500	0	0		0	0	3,000,000
3.05.01.02.007	Mesin Penghitung Uang	Buah	1				2,818,200	0	0		0	0	2
3.05.01.03.011	Mesin Fotocopy Lainnya	Buah	2				74,946,800	0	0		0	0	2
3.05.01.04.001	Lemari Besi/Metal	Buah	26				33,794,000	2	15,000,000		0	0	28
3.05.01.04.002	Lemari Kayu	Buah	13				13,446,000	0	0		2	30,000	11
3.05.01.04.003	Rak Besi	Buah	10				4,153,500	0	0		0	0	10
3.05.01.04.004	Rak Kayu	Buah	4				13,333,000	0	0		0	0	4
3.05.01.04.005	Filing Cabinet Besi	Buah	17				16,286,200	0	0		0	0	17
3.05.01.04.007	Brankas	Buah	3				26,280,000	0	0		0	0	3
3.05.01.04.009	Kardex Besi	Buah	4				3,000,000	0	0		0	0	4
3.05.01.04.013	Buffet	Buah	1				502,000	0	0		0	0	3,000,000
3.05.01.04.015	Locker	Buah	28				30,000,000	0	0		0	0	1
3.05.01.04.024	Laci Box	Buah	46				21,248,000	0	0		0	0	28
3.05.01.05.001	Tabung Pemadam Api	Buah	11				17,568,000	0	0		0	0	46

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN

INTRAKOMPTABEL

RINCIAN PER SUB-SUB KELLOMPOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 3
Kode Lap : LBSISSKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELLOMPOK BARANG	SAT	SALDO PER		BERTAMBAH		MUTASI		SALDO PER					
			1	URAIAN	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.05.01.05.002	Hydrant	Buah	1		1,030,000		0		0	0	0	0	1,030,000	
3.05.01.05.008	Papan Visual/Papan Nama	Buah	1		10,000,000		0		0	0	0	0	10,000,000	
3.05.01.05.015	Alat Penghancur Kertas	Buah	2		2,879,000		1		13,120,000	0	0	0	3	15,999,000
3.05.01.05.017	Mesin Absensi	Buah	3		28,960,000		0		0	0	0	0	0	28,960,000
3.05.01.05.027	Alat Pencetak Label	Panel Pameran	1		6,000,000		0		0	0	0	0	1	6,000,000
3.05.01.05.031		Buah	2		64,222,000		0		0	0	0	0	2	64,222,000
3.05.01.05.032	Alat Pengamanan / Sinyal	Buah	1		10,000,000		0		0	0	0	0	1	10,000,000
3.05.01.05.045	Penangkal Petir	Buah	2		43,060,000		0		0	0	0	0	2	43,060,000
3.05.01.05.048	LCD Projector/Infocus	Buah	4		25,823,000		0		0	0	0	0	4	25,823,000
3.05.01.05.074	Alat Penghancur Larum	Buah	1		4,575,000		0		0	0	0	0	1	4,575,000
3.05.01.05.999	Perekakas Kantor Lainnya	Buah	1		3,754,000		0		0	0	0	0	1	3,754,000
3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	Buah	55		17,621,000		13		36,234,400	0	0	0	68	53,855,400
3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	Buah	296		176,176,000		32		47,431,000	0	0	0	328	223,607,000
3.05.02.01.004	Kursi Kayu	Buah	55		22,053,000		0		0	0	0	0	55	22,053,000
3.05.02.01.005	Siee	Buah	18		81,197,000		0		0	0	0	0	18	81,197,000
3.05.02.01.006	Bangku Panjang Besi/Metal	Buah	0		0		4		7,991,200	0	0	0	4	7,991,200
3.05.02.01.008	Meja Rapat	Buah	59		124,519,000		1		2,638,800	0	0	0	60	127,157,800
3.05.02.01.009	Meja Komputer	Buah	0		0		1		2,878,800	0	0	0	1	2,878,800
3.05.02.01.010	Tempat Tidur Besi	Buah	1		4,200,000		0		0	0	0	0	1	4,200,000
3.05.02.01.011	Tempat Tidur Kayu	Buah	30		72,043,000		2		9,556,000	0	0	0	32	81,599,000
3.05.02.01.014	Meja Resepsionis	Buah	1		373,000		1		5,996,400	0	0	0	2	6,369,400
3.05.02.01.016	Kasur/Spring Bed	Buah	34		55,611,000		1		9,850,000	0	0	0	35	65,461,000
3.05.02.01.019	Meja Makan Kayu	Buah	4		30,450,000		0		0	0	0	0	4	30,450,000

KEMENTERIAN PERTANIAN
DITIEN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
JAWA BARAT

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
INTRAKOMPTABEL
RINCIAN PER SUB-SUB KELompOK BARANG
TAHUN ANGGARAN 2018

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 4
Kode Lap : LBSUSSKT

KODE	URAIAN	SAT	SALDO PER 1.JANUARI 2018		MUTASI		SALDO PER 31 DESEMBER 2018			
			KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	BERTAMBAH NILAI	KUANTITAS	BERKURANG NILAI	KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.05.02.01.024	Rak Sepatu (Aliminium)	Buah	13	33,372,000	0	0	0	0	13	33,372,000
3.05.02.01.999	Meubelair Lainnya	Buah	4	21,555,000	4	13,049,400	0	0	8	34,604,400
3.05.02.03.003	Mesin Pemotong Rumput	Buah	2	52,100,000	0	0	0	0	2	52,100,000
3.05.02.03.004	Mesin Cuci	Buah	1	2,806,000	0	0	0	0	1	2,806,000
3.05.02.04.001	Lemari Es	Buah	7	12,673,900	0	0	0	0	7	12,673,900
3.05.02.04.003	A.C. Window	Buah	0	0	3	19,440,000	0	0	3	19,440,000
3.05.02.04.004	A.C. Split	Buah	1	927,000	0	0	0	0	1	927,000
3.05.02.04.005	Portable Air Conditioner (Alat Pendingin)	Buah	2	3,998,100	0	0	0	0	2	3,998,100
3.05.02.04.006	Kipas Angin	Buah	0	0	1	7,200,000	0	0	1	7,200,000
3.05.02.04.007	Exhaust Fan	Buah	3	24,120,000	0	0	0	0	3	24,120,000
3.05.02.04.008	Cold Storage (Alat Pendingin)	Buah	0	0	2	17,400,000	0	0	2	17,400,000
3.05.02.04.009	Reach In Freezer	Buah	6	468,366,000	0	0	0	0	6	468,366,000
3.05.02.05.002	Kompor Gas (Alat Dapur)	Buah	2	4,390,600	0	0	0	0	2	4,390,600
3.05.02.05.005	Rice Cooker (Alat Dapur)	Buah	1	622,200	0	0	0	0	1	622,200
3.05.02.05.009	Tabung Gas	Buah	1	793,000	0	0	0	0	1	793,000
3.05.02.06.002	Televisi	Buah	6	38,980,600	0	0	0	0	6	38,980,600
3.05.02.06.003	Video Cassette	Buah	1	237,000	0	0	0	0	1	237,000
3.05.02.06.004	Tape Recorder (Alat Rumah Tangga Lainnya (Home Use))	Buah	1	182,000	0	0	0	0	1	182,000
3.05.02.06.005	Amplifier	Buah	1	63,000	0	0	0	0	1	63,000
3.05.02.06.007	Loudspeaker	Buah	3	6,750,000	0	0	0	0	3	6,750,000
3.05.02.06.008	Sound System	Buah	1	67,988,000	0	0	0	0	1	67,988,000
3.05.02.06.012	Wireless	Buah	1	1,194,000	0	0	0	0	1	1,194,000

KEMENTERIAN PERTANIAN
DITJEN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
JAWA BARAT

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
INTRAKOMPTABEL

RINCIAN PER SUB-SUB KELOMPOK BARANG
TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 5
Kode Lap : LBSISSKT

KODE	URAIAN	SAT	SALDO PER		MUTASI		SALDO PER			
			1	2	3	4	5	6	7	8
			1 JANUARI 2018		BERTAMBAH		BERKURANG		31 DESEMBER 2018	
			KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI
3.05.02.06.013	Megaphone	Buah	1	251,000	0	0	0	0	1	251,000
3.05.02.06.019	Stabilisator	Buah	1	3,907,000	0	0	0	0	1	3,907,000
3.05.02.06.022	Mesin Jahit	Buah	3	12,674,000	0	0	0	0	3	12,674,000
3.05.02.06.024	Timbangan Barang	Buah	4	61,230,000	14	139,700,000	0	0	18	200,930,000
3.05.02.06.036	Dispenser	Buah	4	6,128,000	2	6,720,000	0	0	6	12,848,000
3.05.02.06.037	Minbar/Podium	Buah	1	91,000	0	0	0	0	1	91,000
3.05.02.06.046	Handy Cam	Buah	1	16,531,000	0	0	0	0	1	16,531,000
3.05.02.06.063	Alat Pemanas Ruangan	Buah	2	11,500,000	0	0	0	0	2	11,500,000
3.05.02.06.065	Mesin Pengering Tangan	Buah	2	4,000,000	0	0	0	0	2	4,000,000
3.05.02.06.068	DVD Player	Buah	1	709,000	0	0	0	0	1	709,000
3.05.02.06.080	Bracket Standing Peralatan	Buah	1	3,000,000	0	0	0	0	1	3,000,000
3.05.02.06.081	Tangki Air	Buah	44	357,440,000	0	0	0	0	44	357,440,000
3.06.01.01.036	Microphone/Wireless MIC	Buah	3	10,600,000	0	0	0	0	3	10,600,000
3.06.01.01.048	Uninterruptible Power Supply (UPS)	Buah	2	3,351,450	0	0	0	0	2	3,351,450
3.06.01.01.060	Power Amplifier	Buah	1	4,000,000	0	0	0	0	1	4,000,000
3.06.01.02.086	Alat Pemanas Prosesing (Water Heater)	Buah	1	40,260,000	0	0	0	0	1	40,260,000
3.06.01.02.103	Betacam Recorder/Player	Buah	1	750,000	0	0	0	0	1	750,000
3.06.01.02.128	Camera Digital	Buah	7	29,925,600	2	47,261,500	0	0	9	77,187,100
3.06.01.02.135	LCD Monitor	Buah	3	32,812,000	0	0	0	0	3	32,812,000
3.06.01.04.031	Mesin Potong	Buah	0	0	1	197,450,000	0	0	1	197,450,000
3.06.02.01.003	Pesawat Telephone	Buah	3	4,946,000	0	0	0	0	3	4,946,000
3.06.02.01.010	Faxsimile	Buah	2	5,272,000	0	0	0	0	2	5,272,000
3.06.02.07.005	Finger Printer Time and Attendance Acces Control	Buah	0	5,400,000	0	0	0	0	2	5,400,000

KEMENTERIAN PERTANIAN
DITJEN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
JAWA BARAT

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
INTRAKOMPTABEL

RINCIAN PER SUB-SUB KELOMPOK BARANG
TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKIPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CPELANG

KODE	URAIAN	SAT	SALDO PER		MUTASI	BERKURANG	SALDO PER			
			KUANTITAS	NILAI			KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.06.02.07.017	System Handphone Encryption	Buah	0	0	3	33,410,000	0	0	3	33,410,000
3.07.01.08.030	Ultra Sono Graphy (USG) Internal Medicine	Buah	6	1,186,919,000	0	0	0	0	6	1,186,919,000
3.07.01.20.005	Air Jacketed Dry CO2 Incubator	Buah	2	351,600,000	0	0	0	0	2	351,600,000
3.08.01.01.009	Timbangan Elektronik	Buah	2	67,672,400	0	0	0	0	2	67,672,400
3.08.01.03.003	Mikroskop Dengan Camera	Buah	1	91,213,750	0	0	0	0	1	91,213,750
3.08.01.11.001	Centrifuge (Alat Laboratorium Umum)	Buah	2	6,139,000	0	0	0	0	2	6,139,000
3.08.01.11.002	Water Bath (Alat Laboratorium Umum)	Buah	1	1,145,000	0	0	0	0	1	1,145,000
3.08.01.11.005	Oven (Alat Laboratorium Umum)	Buah	3	50,437,000	0	0	0	0	3	50,437,000
3.08.01.11.020	Microscope	Buah	13	132,516,000	0	0	0	0	13	132,516,000
3.08.01.11.040	Thermometer (Alat Laboratorium Umum)	Buah	1	3,575,000	0	0	0	0	1	3,575,000
3.08.01.11.125	Refrigerator	Buah	2	11,000,000	0	0	0	0	2	11,000,000
3.08.01.11.141	Container N2 Cair (Alat Laboratorium Umum)	Buah	7	96,400,000	9	182,837,500	0	0	16	279,237,500
3.08.01.12.001	Autoclave	Buah	1	3,586,000	0	0	0	0	1	3,586,000
3.08.01.12.006	Binocular Microscope (Alat Laboratorium Microbiologi)	Buah	2	4,282,000	0	0	0	0	2	4,282,000
3.08.01.12.008	Stereo Microscope (Alat Laboratorium Microbiologi)	Buah	1	1,469,424,000	0	0	0	0	1	1,469,424,000
3.08.01.12.012	Aquadesitilator	Buah	1	17,500,000	0	0	0	0	1	17,500,000
3.08.01.12.025	Stabilizer	Buah	0	0	4	113,806,000	0	0	4	113,806,000
3.08.01.12.043	Microscope Monocular	Buah	1	261,195,000	0	0	0	0	1	261,195,000
3.08.01.13.007	Fotometer	Buah	1	43,151,000	0	0	0	0	1	43,151,000
3.08.01.14.008	Centrifuge Hematocrit	Buah	1	6,000,000	0	0	0	0	1	6,000,000
3.08.01.18.034	Chopper	Buah	1	180,000,000	0	0	0	0	1	180,000,000

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 6
Kode Lap : LBSISSKT

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
INTRAKOMPTABEL

RINCIAN PER SUB-SUB KELompOK BARANG
TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELlang

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 7
Kode Lap : LBSISSKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELompOK BARANG	SAT	SALDO PER 1 JANUARI 2018			MUTASI			SALDO PER 31 DESEMBER 2018	
			1	2	3	4	5	6	7	8
3.08.01.37.020	Mesin Vacum Trockner Dryne	Buah	1	2,100,000		0	0	0	0	1
3.08.01.40.005	Mesin Waste Water Purification	Buah	1	118,797,000		0	0	0	0	1
3.08.01.41.043	Container N2 Cair (Alat Laboratorium Pertanian)	Buah	61	401,328,000		0	0	0	0	61
3.08.01.41.058	Dehumidifier (Alat Laboratorium Pertanian)	Buah	1	1,388,000		0	0	0	0	1
3.08.01.41.082	Feed Mixer	Buah	2	292,060,000		0	0	0	0	2
3.08.01.41.115	Hammer Mill (Alat Laboratorium Pertanian)	Buah	1	70,000,000		0	0	0	0	1
3.08.01.41.186	Oven (Alat Laboratorium Pertanian)	Buah	1	63,168,000		0	0	0	0	1
3.08.01.41.194	Personal Computer	Buah	1	4,880,000		0	0	0	0	1
3.08.01.41.251	Stabilizer/UPS	Buah	2	1,600,300		0	0	0	0	2
3.08.01.41.297	Unit Sterilisasi	Buah	1	145,000,000		0	0	0	0	1
3.08.01.41.385	Electronic Analytical Balance (Alat Laboratorium Pertanian)	Buah	1	47,712,500		0	0	0	0	1
3.08.01.41.408	Alat Pengolahan Pupuk Organik	Buah	1	20,000,000		0	0	0	0	1
3.08.01.99.999	Unit Alat Laboratorium Lainnya	Buah	2	14,600,000		3	82,755,000		0	5
3.08.03.05.002	Uninterrupted Power Supply (UPS)	Buah	3	3,395,000		0	0	0	0	3
3.08.06.05.036	Refrigerator/Freezer	Buah	1	5,500,000		1	3,180,000		0	2
3.10.01.02.001	P.C Unit	Buah	20	167,618,200		1	23,187,000		0	21
3.10.01.02.002	Lap Top	Buah	25	157,496,250		3	23,480,000		0	28
3.10.01.02.003	Note Book	Buah	11	52,455,000		1	5,600,000		0	12
3.10.02.01.013	Keyboard (Peralatan Mainframe)	Buah	1	9,502,000		0	0	0	0	1
3.10.02.02.017	Speaker Komputer	Buah	4	1,600,000		0	0	0	0	4
3.10.02.03.001	CPU (Peralatan Personal Komputer)	Buah	0	0		1	4,800,000		0	1
3.10.02.03.003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	Buah	38	68,705,000		2	7,257,000		0	40

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN

INTRAKOMPTABEL

RINCIAN PER SUB-SUB KELOMPOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 8
Kode Lap : LBSIUSKT

KODE	AKUN NERACAS/SUB-SUB KELOMPOK BARANG	SAT	SALDO PER 1 JANUARI 2018		MUTASI		SALDO PER 31 DESEMBER 2018			
			URAIAN	KUANTITAS	BERTAMBAH	KUANTITAS	BERKURANG	KUANTITAS	NILAI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.10.02.03.004	Scanner (Peralatan Personal Komputer)	Buah		5	49,610,000	0	0	0	0	49,610,000
3.10.02.03.006	Viewer (Peralatan Personal Komputer)	Buah		1	8,000,000	0	0	0	0	8,000,000
3.10.02.03.017	External/Portable Hardisk	Buah		12	11,400,000	0	0	0	0	11,400,000
3.10.02.04.001	Server	Buah		1	30,000,000	0	0	0	0	30,000,000
3.15.04.05.006	Air Conditioning (AC)	Buah		1	6,270,200	0	0	0	0	6,270,200
133111	GEDUNG DAN BANGUNAN			93	16,132,615,086	0	8,722,780,787	7	5,156,190,873	86
4.01.01.01.001	Bangunan Gedung Kantor Permanen	Unit		1	1,103,583,000	0	602,012,781	0	141,568,781	1
4.01.01.02.001	Bangunan Gudang Ter tutup Permanen	Unit		5	1,497,154,650	0	727,319,965	1	606,521,615	4
4.01.01.02.004	Bangunan Gudang Terbuka Permanen	Unit		6	672,949,150	0	0	2	349,253,150	4
4.01.01.05.001	Bangunan Gedung Laboratorium Permanen	Unit		2	941,133,000	0	639,527,680	0	137,536,680	2
4.01.01.08.001	Bangunan Gedung Tempat Ibadah Permanen	Unit		1	90,879,000	0	76,907,859	0	19,826,859	1
4.01.01.09.001	Bangunan Gedung Pertemuan Permanen	Unit		1	1,026,047,386	0	1,216,621,598	0	82,564,984	1
4.01.01.13.001	Gedung Pos Jaga Permanen	Unit		2	44,463,000	0	39,217,388	0	9,700,388	2
4.01.01.13.999	Bangunan Gedung Untuk Pos Jaga Lainnya			2	252,008,000	0	136,966,400	0	49,784,400	2
4.01.01.14.001	Gedung Garasi/Pool Permanen	Unit		3	119,661,000	0	31,990,255	0	25,095,255	3
4.01.01.25.999	Bangunan Terbuka Lainnya			3	443,271,000	0	0	0	149,390,000	3
4.01.01.29.001	Bangunan Untuk Kandang	Unit		20	5,976,888,250	0	3,206,456,210	4	2,188,610,460	16
4.01.01.30.001	Bangunan Gedung Tempat Kerja Lainnya Permanen	Unit		2	71,578,000	0	91,941,675	0	15,367,675	2
4.01.01.32.001	Bangunan Tempat Parkir	Unit		1	84,507,000	0	0	0	21,731,000	1
4.01.02.02.004	Rumah Negara Golongan II Tipe B Permanen	Unit		1	135,669,000	0	71,481,590	0	29,598,590	1
4.01.02.02.007	Rumah Negara Golongan II Tipe C Permanen	Unit		1	1,472,571,650	0	0	0	673,069,650	1
4.01.02.02.010	Rumah Negara Golongan II Tipe D Permanen	Unit		20	934,620,000	0	0	0	203,903,780	20
4.01.02.02.013	Rumah Negara Golongan II Tipe E Permanen	Unit		15	518,310,000	0	0	0	113,078,430	15

KEMENTERIAN PERTANIAN
DITIN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
JAWA BARAT

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN

INTRAKOMPTABEL

RINCIAN PER SUB-SUB KELompOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 9
Kode Laporan : LBSISSKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELompOK BARANG	SAT	SALDO PER		MUTASI		31 DESEMBER 2018				
			KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI					
1	URAIAN	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.01.02.05.001	Astrama Permanen	Unit	1	50,648,000	0	43,259,758	0	11,049,758	0	82,858,000	
4.01.02.05.002	Astrama Semi Permanen	Unit	1	321,472,000	0	0	0	0	0	126,165,000	1
4.04.01.01.009	Tugu/Tanda Batas Administrasi Kepemilikan	Unit	1	2,767,000	0	23,449,668	0	0	0	603,668	1
4.04.01.04.002	Pagar Semi Permanen	Unit	1	10,000,000	0	109,974,000	0	0	0	1,700,000	1
4.04.01.04.999	Pagar Lainnya	Unit	3	362,435,000	0	563,011,750	0	200,070,750	3	725,376,000	
134111	JALAN DAN JEMBATAN		26,417	7,834,644,400	1	3,072,094,580	0	6,410,274,980	26,418	4,496,464,000	
5.01.01.09.002	Jalan Khusus Kompleks	M2	25,075	6,397,781,350	0	2,809,838,200	0	0	25,075	3,523,003,000	
5.01.01.09.008	Jalan Khusus Lainnya	M2	1,341	901,671,300	1	219,449,000	0	677,018,300	1,342	444,102,000	
5.01.02.05.001	Jembatan Pada Jalan Desa	M2	1	535,191,750	0	42,807,380	0	0	1	529,359,000	
134112	IRIGASI	Unit	2	30,461,000	0	0	0	0	2	30,461,000	
5.02.06.03.002	Saturan Pembawa Air Baku Tertutup	Unit	2	30,461,000	0	0	0	0	2	30,461,000	
134113	JARINGAN		5	51,286,000	0	0	0	0	5	51,286,000	
5.03.01.05.002	Jaringan Rumah Tangga (JARUT)	Unit	1	10,308,000	0	0	0	0	1	10,308,000	
5.03.02.01.002	Instalasi Air Buangan Domestik Kapasitas Sedang	Unit	1	3,844,000	0	0	0	0	1	3,844,000	
5.04.02.02.001	Jaringan Distribusi Tegangan Diatas 20 KVA	Unit	1	12,005,000	0	0	0	0	1	12,005,000	
5.04.02.99.999	Jaringan Listrik Lainnya	Unit	1	15,000,000	0	0	0	0	1	15,000,000	
5.04.03.01.001	Jaringan Telepon Diatas Tanah Kapasitas Kecil	Unit	1	10,129,000	0	0	0	0	1	10,129,000	
166112	ASET TETAP YANG TIDAK DIGUNAKAN	Unit	75	334,684,000	0	0	72	277,044,000	3	57,640,000	
3.01.01.07.008	Stamper	Unit	1	2,361,000	0	0	1	2,361,000	0	0	
3.02.01.04.001	Sepeda Motor	Unit	1	5,422,000	0	0	0	0	1	5,422,000	
3.04.01.07.004	Alat Pencacah Hijauan	Unit	2	105,574,000	0	0	2	105,574,000	0	0	
3.05.01.04.007	Brankas	Buah	3	14,696,000	0	0	3	14,696,000	0	0	
3.05.02.01.002	Meja Kerja Kayu	Buah	2	226,000	0	0	2	226,000	0	0	

KEMENTERIAN PERTANIAN
DITJEN PETERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
JAWA BARAT

LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN
INTRAKOMPTABEL

RINCIAN PER SUB-SUB KELLOMPOK BARANG
TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.238996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELALANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 10
Kode Lap. : LBSISKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELLOMPOK BARANG	SAT	SALDO PER		MUTASI		SALDO PER	
			1 JANUARI 2018		BERTAMBAH			
			KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	NILAI		
1	URAIAN	2	3	4	5	6	7	
3.05.02.01.003	Kursi Besi/Metal	Buah	4	536,000	0	0	4	
3.05.02.01.004	Kursi Kayu	Buah	13	1,235,000	0	0	12	
3.05.02.01.008	Meja Rapat	Buah	1	157,000	0	0	1	
3.05.02.04.001	Lemari Es	Buah	3	1,364,000	0	0	3	
3.05.02.04.007	Exhause Fan	Buah	24	944,000	0	0	24	
3.05.02.06.024	Timbangan Barang	Buah	2	63,590,000	0	0	2	
3.05.02.06.046	Handy Cam	Buah	1	5,940,000	0	0	1	
3.06.01.02.003	Camera Electronic	Buah	1	2,000,000	0	0	1	
3.06.01.03.999	Peralatan Studio Gambar Lainnya	Buah	1	4,827,000	0	0	1	
3.06.02.01.010	Faxsimile	Buah	2	2,700,000	0	0	2	
3.10.01.02.001	P.C Unit	Buah	5	22,000,000	0	0	5	
3.10.01.02.002	Lap Top	Buah	6	43,000,000	0	0	6	
3.10.02.03.003	Printer (Peralatan Personal Komputer)	Buah	2	5,989,000	0	0	2	
4.01.02.04.001	Mess/Wisma/Bungalow/Tempat Peristirahatan	Unit	1	52,123,000	0	0	1	
TOTAL				57,373,519,100	152,269,573,616	11,843,738,853	197,799,353,863	



LAPORAN BARANG KUASA PENGGUNA TAHUNAN

EKSTRAKOMPTABEL

RINCIAN PER SUB-SUB KELompOK BARANG

TAHUN ANGGARAN 2018

NAMA UAKPB : 018.06.0200.2388996 BALAI EMBRIO TERNAK CIPELANG

Tanggal : 31-01-2019
Halaman : 1
Kode Lap : LBSESSKT

KODE	AKUN NERACA/SUB-SUB KELompOK BARANG	SAT	SALDO PER		MUTASI		SALDO PER						
			1.JANUARI 2018	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
132111	PERALATAN DAN MESIN		KUANTITAS	NILAI	KUANTITAS	BERTAMBAH	NILAI	KUANTITAS	BERKURANG	NILAI	KUANTITAS	31 DESEMBER 2018	NILAI
3.05.02.05.009	Tabung Gas	Buah	5	1,244,000	7		4,141,500	0	0	0	12	5,385,500	
3.05.02.06.014	Microphone	Buah	1	244,000	0		0	0	0	0	1	244,000	
3.05.02.06.015	Microphone Table Stand	Buah	0	0	3		1,428,500	0	0	0	3	1,428,500	
3.06.01.02.158	Monopod	Buah	4	1,000,000	0		0	0	0	0	4	1,000,000	
3.10.02.03.017	External/ Portable Hardisk	Buah	0	0	0		726,000	0	0	0	1	726,000	
135121	ASET TETAP LAINNYA				1,987,000			0	0	0	3	1,987,000	
6.03.02.01.005	Sapi Potong	Ekor	389	6,063,850,622	42		2,640,202,500	10	515,602,500	421	8,188,450,622		
6.03.02.02.001	Sapi Perah	Ekor	202	4,388,375,246	33		2,001,322,500	10	515,602,500	225	5,874,095,246		
166112	ASET TETAP YANG TIDAK DIGUNAKAN				1,675,475,376		638,880,000	9	0	0	196	2,314,355,376	
6.03.02.01.005	Sapi Potong	Ekor	140	2,289,659,598	0		0	45	1,288,268,914	95	1,001,370,684		
6.03.02.02.001	Sapi Perah	Ekor	98	1,287,247,982	0		0	37	1,214,655,982	5	72,592,000		
					1,002,391,616		73,612,932	0	90	928,778,684			
					8,354,734,220		2,644,344,000		1,803,871,414		9,195,206,806		
					TOTAL								

