



# LAPORAN BULANAN maret 2024



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





- 1) Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui jumlah populasi temak awal bulan Maret adalah sebanyak 505 ekor dan pada akhir bulan Maret adalah sebanyak 504 ekor terdiri dari **192 ekor Donor** (Donor BET 174 ekor dan Donor impor 18 ekor), **130 ekor Resipien**, **163 ekor Ternak Muda** (31 ekor sapi jantan, 2 ekor kerbau jantan, 127 ekor sapi betina, dan 3 ekor kerbau betina), **19 ekor Anak** (7 ekor sapi jantan, 11 ekor sapi betina, 1 ekor kerbau lumpur betina).
- 2) Penambahan ternak pada bulan Maret diperoleh dari kelahiran ternak. Pada bulan Maret terdapat kelahiran ternak di BET Cipelang sebanyak 8 ekor merupakan anak hasil IB, TE dan kawin alam. Capaian realisasi kelahiran/penyediaan bibit ternak sudah mencapai 60% dari total target 20 ekor.
- 3) Pengeluaran ternak sebanyak 8 ekor yang terdiri dari 1 ekor kematian, 4 ekor afkir dan 3 ekor penjualan bibit.

## 2. Capaian produksi embrio

Program SOV Produksi pada Bulan Maret 2024 sebanyak 3 ekor dan menghasilkan embrio layak transfer sebanyak 11 embrio dengan menggunakan 2 rumpun, yaitu GB (2 ekor, memperoleh 1 embrio) dan PO (1 ekor, memperoleh 10 embrio). Sehingga total Program SOV dan Produksi Embrio layak transfer yang hasilkan s.d akhir Bulan Maret 2024 adalah 34 SOV dan 122 embrio (81,33%) dari target kinerja sebesar 150 embrio. Mulai bulan Maret target produksi embrio berubah menjadi 150 embrio, hal ini karena adanya perubahan anggaran kegiatan.

**Tabel 2. Produksi Embrio s.d 31 Maret 2024**

No	Bangsa		Produksi Embrio 2024							
I. PRODUKSI EMBRIO IN VIVO			Januari		Februari		Maret		Total	
	A	Produksi Insitu	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)
		1. FH	10	13	2	0			12	13
		2. SIMMENTAL	6	31	4	34			10	65
		3. LIMOUSIN	3	2					3	2
		4. BRAHMAN	1	12	1	0			2	12
		5. BRANGUS							0	0
		6. ANGUS	2	6					2	6
		7. PO	1	13			1	10	2	23
		8. MADURA	1	0					1	0
		9. GALACIAN BLOND					2	1	2	1
		<b>Sub Total 1</b>	<b>24</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>122</b>
	B	Produksi Eksitu								
		<b>Sub Total 2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	II. PRODUKSI EMBRIO IN VITRO									
		1. BRAHMAN							0	0
		<b>Sub Total 3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Total 1+2+3</b>	<b>24</b>	<b>77</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>34</b>	<b>122</b>

### 3. Distribusi embrio

#### a. Ketersediaan embrio

Ketersediaan embrio pada awal Maret sebanyak 1426 embrio. Produksi embrio pada bulan Maret sebanyak 11 embrio dan distribusi embrio sebanyak 97 embrio sehingga stock akhir pada bulan Maret sebanyak 1340 embrio.

**Tabel 3. Ketersediaan Embrio s.d 31 Maret 2024**

No	Rumpun	Stok Feb '24	Produksi Mar '24	Keluar Mar '24	Rusak Mar '24	Kembali Mar '24	Stok Akhir
<b>A. EMBRIO IN VIVO</b>							
<b>1. Embrio Insitu</b>							
1	FH	33	0	0	0	0	33
2	Simmental	184	0	0	0	0	184
3	Limousin	28	0	2	0	0	26
4	Brahman	49	0	13	0	0	36
5	Angus	176	0	0	0	0	176
6	Brangus	0	0	0	0	0	0
7	Madura	0	0	0	0	0	0
8	P. Ongole	64	10	11	0	0	63
9	Wagyu	101	0	50	0	0	51
10	Bali	0	0	0	0	0	0
11	Aceh	2	0	0	0	0	2
12	Belgian Blue Cross	55	0	0	0	0	55
13	Belgian Blue	4	0	0	0	0	4
14	Galician Blonde	165	1	1	0	0	165
15	Pasundan	0	0	0	0	0	0
	<b>Sub Total</b>	<b>861</b>	<b>11</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>795</b>
<b>2. Embrio Eksitu</b>							
1	FH	18	0	0	0	0	18
2	Simmental	20	0	20	0	0	0
3	Limousin	0	0	0	0	0	0
4	P. Ongole	1	0	0	0	0	1
	<b>Sub Total</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
	<b>Total Embrio In Vivo (1+2)</b>	<b>900</b>	<b>11</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>814</b>
<b>B. EMBRIO IMPOR</b>							
1	FH	34	0	0	0	0	34
2	Simmental	54	0	0	0	0	54
3	Angus	0	0	0	0	0	0
4	Limousin	27	0	0	0	0	27
5	Brahman	0	0	0	0	0	0
6	Belgian Blue	376	0	0	0	0	376
7	Wagyu	0	0	0	0	0	0
	<b>Total Embrio Impor</b>	<b>491</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>491</b>
<b>C. EMBRIO IN VITRO</b>							
1	P. Ongole	3	0	0	0	0	3
2	Brahman	25	0	0	0	0	25
3	Angus	7	0	0	0	0	7
	<b>Total Embrio In Vitro</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>
	<b>TOTAL EMBRIO (A+B+C)</b>	<b>1426</b>	<b>11</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1340</b>

**b. Distribusi embrio dan lokasi**

Distribusi embrio pada bulan Maret berjumlah 97 embrio dengan jumlah daerah penerima sebanyak 2 Provinsi. Distribusi sampai dengan bulan Maret sebanyak 114 embrio atau 76,00 % dari target 150 embrio. Daerah penerima embrio bulan Maret adalah UPTD BPTSD Tuah sakato, PT Moosa di provinsi Sumatera Barat serta BET Cipelang. Distribusi embrio ke wilayah kerja BET menggunakan embrio yang diproduksi oleh BET Cipelang (baik in situ maupun eksitu) embrio impor hanya digunakan di BET Cipelang dalam rangka pemenuhan replacement pejantan untuk B/BIB nasional dan daerah serta replacement donor.

**Tabel 4. Distribusi Embrio s.d 31 Maret 2024**

NO.	KUALIFIKASI	Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi	2024			
			1	2	3	Jml
	<b>II</b>	<b>SAPI POTONG</b>				
		<b>SIMMENTAL</b>				
		<b>SIMMENTAL IN SITU</b>				
		BET Cipelang	4			4
		UPTD BPTSD Tuah Sakato			20	20
		<b>JUMLAH SIMMENTAL IN SITU</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>24</b>
		<b>SIMMENTAL EK SITU</b>				
		<b>JUMLAH SIMMENTAL EK SITU</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>SIMMENTAL IMPOR</b>				
		BET Cipelang				-
		<b>JUMLAH SIMMENTAL IMPOR</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
		<b>JUMLAH SIMMENTAL</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>24</b>
		<b>LIMOUSIN</b>				
		<b>LIMOUSIN IN SITU</b>				
		UPTD BPTSD Tuah Sakato			2	2
		<b>JUMLAH LIMOUSIN IN SITU</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		<b>JUMLAH LIMOUSIN</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
		<b>ANGUS</b>				
		<b>ANGUS IN SITU</b>				
		BET Cipelang	1			1
		<b>JUMLAH ANGUS IN SITU</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
		<b>JUMLAH ANGUS</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
		<b>GALICIAN BLOND</b>				
		BET Cipelang			1	-
		<b>JUMLAH GALICIAN BLOND</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
	<b>7</b>	<b>WAGYU</b>				
		PT Moosa			50	50
		<b>JUMLAH WAGYU</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
		<b>PO IN SITU</b>				
		BET Cipelang	2		1	3
		UPTD BPTSD Tuah Sakato		5	10	15
		<b>JUMLAH PO IN SITU</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>18</b>
		<b>Brahman</b>				
		UPTD BPTSD Tuah Sakato		5	13	18
		<b>JUMLAH Brahman</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>18</b>
		<b>JUMLAH REGULER</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>97</b>	<b>114</b>
		<b>JUMLAH IN VIVO</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>97</b>	<b>114</b>
		<b>JUMLAH TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>97</b>	<b>114</b>

#### 4. Survey Kepuasan Masyarakat

Nilai pelayanan bulan Maret 2024 melalui survey kepuasan masyarakat memperoleh nilai sebesar 81,936 dengan nilai 3,277. Sehingga pelayanan BET termasuk dalam kategori "Baik" dari 4 responden. Nilai pelayanan tertinggi adalah unsur persyaratan, sedangkan nilai unsur pelayanan yang rendah akan terus diperbaiki sehingga pelayanan terhadap konsumen dapat lebih baik lagi.

**Tabel 5. Survey Kepuasan Masyarakat**

NO	UNSUR	UNSUR-UNSUR PELAYANAN	NILAI RATA-RATA	KETERANGAN
1	U2	Prosedur	3,250	BAIK
2	U3	Waktu Pelayanan	3,250	BAIK
3	U4	Biaya/tarif	3,250	BAIK
4	U5	Produk Layanan	3,250	BAIK
5	U6	Kompetensi Pelaksana	3,250	BAIK
6	U7	Perilaku Pelaksana	3,250	BAIK
7	U8	Penanganan Pengaduan dan Masukan	3,250	BAIK
8	U9	Sarana Prasarana	3,250	BAIK
9	U1	Persyaratan	3,500	BAIK
<b>NILAI RATA-RATA UNSUR MARET 2024</b>			<b>3,277</b>	<b>BAIK</b>
<b>TOTAL NILAI</b>			<b>81,936</b>	<b>4 Responden</b>

#### 5. Distribusi Bibit

Distribusi bibit bulan Maret sebanyak 3 ekor pejantan, Distribusi bibit berasal dari pembelian ternak bibit oleh CV Sumiland Farm yang berlokasi di Kota Depok, Provinsi Jawa Barat, sehingga total distribusi sampai bulan Maret sebanyak 14 ekor dari target distribusi 20 ekor atau 70,00 %

**Tabel 6. Distribusi Bibit s.d 31 Maret 2024**

No	Tanggal distribusi	Rumpun	Jumlah	Sex	Status	Lokasi Distribusi
1	12 Januari 2024	BB	2	Jantan	Muda	Lembu Benggolo Farm
2	12 Januari 2024	FH	5	Jantan	Muda	Sumber Jaya Berkah Farm
3	22 Januari 2024	BB	2	Jantan	Muda	CV Agritama
4	25 Januari 2024	PO	2	Jantan	Muda	KT Nurwahida
16	18 Maret 2024	BB	1	Jantan	Muda	Sumiland Farm
17	18 Maret 2024	GB	2	Jantan	Muda	Sumiland Farm
<b>Jumlah</b>			<b>14</b>			

#### 6. Capaian Transfer Embrio (TE)

##### a. Jumlah ternak yang di TE dan lokasi

Pada Bulan Maret 2024, Kegiatan TE yang dilaporkan baik dari BET Cipelang maupun Daerah sebanyak 13 embrio, 12 ekor TE embrio tunggal. TE bulan ini dilaporkan dengan

menggunakan 7 rumpun embrio, yaitu : Brahman Impor (1 embrio), FH (1 embrio), FH Eksitu (1 embrio), GB (1 embrio), Limousin (4 embrio), PO (2 embrio) dan Simmental (3 embrio). Sehingga total TE Regular 2024 sampai dengan akhir Maret 2024 adalah 43 embrio (44,00% dari target TE sebanyak 75 embrio). Keterbatasan resipien layak TE baik di BET maupun daerah, pelaporan aplikasi TE yang terlambat pada aplikasi SISCOBETI menjadi kendala dalam pemasukan data dan realisasi kegiatan aplikasi TE. Data dapat dilihat di tabel dibawah ini

**Tabel 7. Transfer Embrio s.d 31 Maret 2024**

No	Bangsa	Transfer Embrio 2024			
		Januari	Februari	Maret	Total
<b>I EMBRIO IN VIVO INSITU</b>					
1	FH			1	1
2	ANGUS	3	1		4
3	BRAHMAN				0
4	BRANGUS				0
5	LIMOUSIN	2	1	4	7
6	SIMMENTAL	7	5	3	15
7	BELGIAN BLUE**)	1	3		4
8	GALICIAN BLOND**)			1	1
9	PO		3	2	5
10	WAGYU		1		1
	<b>Sub Total 1</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>38</b>
<b>II EMBRIO IN VIVO EKSITU</b>					
1	FH			1	1
	<b>Sub Total 2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>III EMBRIO IMPOR</b>					
1	FH	1			1
2	ANGUS				0
3	BRAHMAN	1		1	2
4	BRANGUS				0
5	LIMOUSIN	1			1
	<b>Sub Total Embrio Impor</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
	<b>Sub Total Embrio Non BB</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>IV EMBRIO IN VITRO</b>					
1	BRAHMAN				0
	<b>Sub Total 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Jumlah Total</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>43</b>

**b. Ternak Bunting Bulan Maret 2024**

Pada awal bulan Maret jumlah ternak bunting IB sebanyak 30 ekor, TE sebanyak 3 ekor sehingga jumlah ternak bunting awal bulan Maret sebanyak 33 ekor. Pada bulan Maret telah dilakukan PKb dan diperoleh jumlah ternak bunting sebanyak 9 ekor, terdapat induk partus sebanyak 8 ekor, sehingga jumlah ternak bunting pada akhir Maret sebanyak 34 ekor terdiri dari 32 ekor bunting IB, dan 2 ekor bunting TE.

**Tabel 8. Ternak Bunting s.d 31 Maret**

No	Bulan	IB	TE	Kawin Alam	bunting			Lahir			Aborlus			Lain-Lain			Ternak Bunting			Jumlah ternak bunting s/d akhir bulan		
					IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam	IB	TE	Kawin Alam			
1	Januari	25	6	0	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	27	4	0	31
2	Februari	27	4	0	5	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	3	0	33
3	Maret	30	3	0	8	0	1	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	2	0	34

c. Ternak lahir sampai dengan bulan Maret 2024

Pada bulan Maret jumlah ternak yang lahir adalah sebanyak 8 ekor yang berasal dari hasil IB 6 ekor, TE 1 ekor dan kawin alam 1 ekor. Total kelahiran s.d bulan Maret sebanyak 13 ekor. Penyediaan bibit ternak sudah mencapai 65% (13 ekor) dari total target kelahiran ternak tahun sebanyak 20 ekor.

Tabel 9. Ternak Lahir s.d 31 Maret 2024

No	Bulan	Ternak Lahir			
		Hasil IB	Hasil TE	Kawin Alam	Jumlah
1	Januari	2	0	0	2
2	Februari	2	1	0	3
3	Maret	6	1	1	8
<b>JUMLAH</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

7. Capaian Produksi Bibit

a. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun

Jumlah kelahiran ternak berdasarkan rumpun pada dengan bulan Maret adalah sebanyak 3 ekor terdiri dari FH dan Brahman. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 10. Kelahiran Ternak Berdasarkan Rumpun

Rumpun ternak	Jenis Kelamin		Jumlah
	Jantan	Betina	
Aceh			0
Angus	1		1
Bali			0
Belgian Blue			0
Brahman		1	1
Brangus			0
FH	1	8	9
Galician Blond			0
Limousin	1		1
Madura			0
Pasundan			0
PO			0
Simmental			0
SO			0
Wagyu			0
Kerbau Lumpur		1	1
<b>Jumlah</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>13</b>



**b. Produksi Bibit Bersertifikat**

Produksi bibit bersertifikat untuk bulan Maret sebanyak 3 ekor ternak, sesuai dengan justifikasi fungsional Pengawas Bibit Ternak dan Medik Veteriner sebagai salah satu syarat untuk penerbitan Surat Keterangan Ternak Bibit

**Tabel 11. Produksi Bibit Bersertifikat**

No	Bulan	Bibit Bersertifikat*		
		Jantan	Betina	Jumlah
1	Januari		5	5
2	Februari		2	2
3	Maret	1	2	3
	Jumlah	1	9	10

\*Ket : Sertifikat berupa Surat Keterangan Ternak Bibit yang dikeluarkan oleh Kepala Balai BET atau yang mewakili

**8. Kinerja keuangan**

**a. Realisasi APBN**

b. Realisasi SPPD anggaran Bulan Maret 2024 sebesar Rp. 1.897.675.962,- Realisasi SPPD s/d Maret 2024 Rp. 3.596.476.044,- dari pagu Rp. 17.614.691.000,- atau 20.42%

**c. PNBPN (fungsional dan umum)**

Realisasi PNBPN pada bulan Maret 2024 sebesar Rp. 118.457.200,- dengan rincian Pendapatan Fungsional : Rp. 117.704.000,-. Pendapatan Umum Rp.753.200,- jumlah total sampai dengan bulan Maret Rp. 442.250.600,- (Pendapatan Fungsional : Rp. 439.991.000,- Pendapatan Umum Rp. 2.259.600,- dari target Pagu Rp. 1.005.874.000,- atau 43.96%.

**9. Kinerja pakan**

**a. Produksi Hijauan Pakan Ternak (HPT)**

Stok Hijauan Pakan Ternak (HPT) segar pada awal bulan Maret sebanyak 29.760 kg dan silase 25.360 kg. Produksi Hijauan Pakan Ternak pada bulan Maret sebanyak 410.755 kg yang berasal dari Kebun BET dan rumput luar dengan rata-rata produksi rumput per hari 13.250 kg. Total distribusi HPT selama bulan Maret sebanyak 405.255 kg dengan rata-rata distribusi per hari 13.073 kg. Penyusutan HPT selama bulan Maret sebanyak 13.015 kg (2,95%). Penyusutan rumput terjadi karena rumput mempunyai kadar air yang cukup tinggi atau rumput dalam kondisi segar sehingga pada saat pelayuan dan proses penchopperan kadar airnya menurun. Jumlah stok HPT pada akhir

bulan Maret sebanyak 22.245 kg dan silase 25.830 kg. Produksi dan distribusi HPT sampai dengan bulan Maret secara rinci dapat dilihat pada tabel 12.

**Tabel 12. Produksi Hijauan Pakan Ternak sampai dengan 31 Maret 2024**

Bulan	Stok HPT Segar Awal Bulan (Kg)	Stok Silase Awal Bulan (Kg)	Produksi HPT (Kg)				Produksi Silase				Distribusi (Kg)				Pengusutan HPT Segar		Stok Akhir Bulan (Kg)		
	27.000	25.360	Dalam	Luar	Total	Rataan per Hari	Luar	Dalam	Total	HPT Segar	Silase	Total	Rataan per Hari	(Kg)	(%)	HPT Segar	Silase	Stok Total	
Januari	27.000	25.360	439.125		439.125	14.168						417.295	13.461	26.015	5,58	22.825	25.360	48.185	
Februari	22.825	25.360	412.530		412.530	14.225	1.700	1.700	385.215	1.230	396.445	13.671	8.680	1,99	29.780	25.830	55.580		
Maret	29.780	25.830	389.635	22.120	410.755	13.825					405.255	13.073	13.015	2,95	22.245	25.830	48.075		
<b>TOTAL</b>			<b>1.240.290</b>	<b>22.120</b>	<b>1.262.410</b>	<b>13.893</b>		<b>1.700</b>	<b>1.700</b>	<b>1.217.795</b>	<b>1.230</b>	<b>1.218.985</b>	<b>13.286</b>	<b>47.710</b>	<b>3,78</b>				

**b. Pengadaan dan Produksi konsentrat**

**1) Pengadaan bahan pakan konsentrat**

Pengadaan bahan pakan konsentrat dilakukan melalui *e-purchasing* dan dibagi menjadi 2 (dua) klasifikasi yaitu bahan pakan untuk Sapi Donor dan Pedet serta Sapi Resipien dan Calon bibit. Dalam pelaksanaan pengiriman bahan pakan dilakukan menjadi 2 termin dalam 1 (satu) tahun. Untuk termin pertama dilaksanakan pada bulan Maret s.d April 2024, sedangkan untuk termin kedua dilaksanakan pada bulan Mei s.d Juni 2024.

**2) Produksi Konsentrat**

Stok konsentrat awal bulan Maret sebanyak 5.150 kg. Produksi konsentrat pada bulan Maret sebanyak 60.000 kg sehingga total stok konsentrat pada bulan Maret sebanyak 65.150 kg yang terdiri dari Konsentrat Donor, Konsentrat Resipien, Konsentrat Pedet/ Muda dan Konsentrat Laktasi dengan rata-rata produksi per hari 1.935 kg. Distribusi konsentrat bulan Maret sebanyak 60.450 kg dengan rata-rata distribusi konsentrat per hari 1.950 kg. Sehingga terdapat sisa stok konsentrat pada akhir bulan Maret sebanyak 4.700 kg. Produksi dan distribusi Konsentrat bulan Maret secara rinci dapat dilihat pada tabel 13.

**Tabel 13. Produksi Konsentrat sampai dengan 31 Maret**

Bulan	Stok Awal Bulan (Kg)	Produksi (Kg)	Rataan per Hari	Distribusi (Kg)	Rataan per Hari	Stok Akhir Bulan (Kg)
Januari	4.600	70.000	2.258	69.950	2.256	4.650
Februari	4.650	59.000	2.034	58.500	2.017	5.150
Maret	5.150	60.000	1.935	60.450	1.950	4.700
<b>TOTAL</b>		<b>189.000</b>	<b>2.077</b>	<b>188.900</b>	<b>2.076</b>	

c. Distribusi bibit HPT

Tabel 14. Distribusi Bibit HPT sampai 31 Maret 2024

No	Bulan	Distribusi (Stek)	Lokasi
1	Januari	11.000	Cianjur
2	Februari		
3	Maret		
Jumlah		11.000	

Pada bulan Maret tidak terdapat distribusi bibit HPT sehingga total distribusi bibit HPT sampai akhir Bulan Maret masih 11.000 stek. Distribusi bibit HPT dilakukan berdasarkan permintaan dari *stakeholder*.

10. Kesehatan ternak

Tujuan penerapan manajemen Kesehatan hewan pada ternak di BET Cipelang adalah menghasilkan bibit dan benih yang sehat serta bebas dari penyakit. Kegiatan manajemen ini meliputi: menyusun dan melakukan program pencegahan penyakit, melakukan pengamatan ternak yang terdeteksi penyakit strategis, terselenggaranya deteksi dini terhadap keadaan tidak normal pada setiap individu ternak dengan akurat, dan ternak terbebas dari gangguan ekto maupun endoparasit yang membahayakan kesehatan.

Tabel 15. Kasus Penyakit bulan Maret

Kasus Penyakit	Jumlah	Penyebab
Atritis	1	Infeksius
Demam	1	Infeksius
Mastitis	1	Infeksius
Pediculosis	19	Ektoparasit
Pincang	1	Trauma
Pneumonia	1	Infeksius
prolap	1	Idiopatik
Sepsis	1	Infeksius
JUMAH	26	

Kasus penyakit yang terjadi pada bulan Maret sebanyak 26 kasus. Kasus yang banyak terjadi pada bulan Maret yaitu pedikulosis dengan total 19 kasus (76%). Kasus pedikulosis merupakan salah satu penyakit ternak yang disebabkan infestasi kutu pada ternak. Pedikulosis menyebabkan ternak gatal, gelisah, stress sehingga menyebabkan turunnya nafsu makan dan produksi. Pedikulosis yang parah dapat menyebabkan kerontokan rambut kerusakan kulit dan anemia. Kasus pedikulosis terbanyak terjadi di kandang rearing 2 dengan bangsa sapi Belgian Blue dan Limousin. Pencegahan infestasi kutu dilakukan dengan melakukan sanitasi kandang, ternak dan peralatan dengan cermat,

selain itu dilakukan pemisahan antara ternak yang terinfestasi kutu dengan yang tidak. Sementara itu ternak yang terjangkit diobati dengan memberikan Ivermectin untuk penanganan internal parasit, vitamin B12 untuk meningkatkan daya tahan tubuh.

**Tabel 16. Data Kematian Ternak**

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Penyebab
1	Januari	3	FH, Limousin, PO	donor, muda	Betina	Metabolisme & infeksius
2	Februari	2	BB, FH	anak, donor	jantan, betina	protozoa & metabolisme
	<b>JUMLAH</b>	<b>5</b>				

**Tabel 17. Data Afkir Ternak**

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Keterangan
1	Januari	3	Belgian Blue (BB), FH	donor, resipien, muda	Betina (2), Jantan (1)	Infausta & tidak layak bibit
2	Februari	7	BB, FH, PO	donor, resipien	betina	Infausta & tidak layak bibit
	<b>JUMLAH</b>	<b>10</b>				

## 11. Ketatausahaan

- a. Jumlah rincian pegawai per tanggal 31 Maret 2024 sebanyak 59 Pegawai Negeri Sipil.
- b. Pengembangan SDM
  - Penyampaian Hasil Kegiatan (Exit Meeting) terhadap Proyek Strategis Nasional (PSN) pada Direktorat Pengamanan Pembangunan Strategis Jaksa Agung Muda Bidang Intelijen di Jakarta, pada tanggal 6 Maret 2024. (Ir. Eliza Diany, M.P., Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si. dan Isnaini Putri Nastiti, S.Pt.)
  - Menghadiri Pemeriksaan BPK RI di BPMSPH Bogor, pada tanggal 14 Maret 2024. (Ir. Eliza Diany, M.P., Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si., Sasmita Miharja, S.ST. dan Cecep Sastrawiludin, S.Pt.)
  - Menghadiri Pembahasan Usulan Proposal Kegiatan KSST Bidang Pertanian di BSIP SDLP Cimanggu – Bogor, pada tanggal 21 Maret 2024. (Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si., Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt. dan Antonius Cahyo Bagaskoro, A.Md.Vet.)
  - Menghadiri Rapat Evaluasi Hasil Penilaian Mandiri ZI di Aloft South Jakarta, pada tanggal 27 Maret 2024. Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si., Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si., Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt. dan Antonius Cahyo Bagaskoro, A.Md.Vet)

- Mengikuti *zoom meeting* "Training of Trainers (ToT) Cara Pembuatan Pakan yang Baik (CPPB) dan Pendaftaran Pakan bagi pengawas mutu pakan" pada tanggal 27-28 Maret 2024. (Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt. dan Isnaini Putri Nastiti, S.Pt)
- Menghadiri Rapat Evaluasi Hasil Penilaian Mandiri ZI di Aloft South Jakarta, pada tanggal 28 Maret 2024. (Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si. dan Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt)
- Memfasilitasi kegiatan "Pengawalan Kegiatan Tahun 2024 pada Satker Balai Embrio Ternak" oleh Inspektorat Jenderal, pada tanggal 28 Maret – 5 April 2024)

Demikian laporan bulan Maret kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.



Kepala Balai,

Cisilia Sari Estiasih

Tembusan :

1. Direktur Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
2. Direktur Perbibitan dan Produksi Ternak
3. Direktur Kesehatan Hewan
4. Direktur Pakan