

# LAPORAN BULANAN FEBRUARI 2023



Pelantikan Pejabat Fungsional  
Pengawas Bibit Ternak Madya



MCU seluruh Pegawai  
BET Cipelang



Vaksinasi LSD



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





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

KOTAK POS NOMOR 485 BOGOR 16004  
TELEPON (0251) 8211988, 8211988 FAKSIMILI (0251) 8211555  
website : <http://www.betcipelang.ditjenpkh.pertanian.go.id> - email : [bet.cipelang@pertanian.go.id](mailto:bet.cipelang@pertanian.go.id)



Nomor : B-10007 /RC.320/F.2.D/03/2023

10. Maret 2023

Sifat : Biasa

Lampiran : 1 (satu) berkas

Hal : Laporan Bulanan BET Cipelang  
Bulan Februari 2023

Yth.

Sekretaris Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan  
di tempat

Bersama ini disampaikan laporan bulanan Balai Embrio Ternak Cipelang bulan Februari 2023 dalam rangka mendukung tugas pokok dan fungsi Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan sebagai berikut :

**A. Analisa kinerja teknis**

**1. Dinamika Populasi Ternak**

a. Struktur Populasi Ternak

Tabel 1. Struktur Populasi Ternak

NO	RUMAH	POPULASI TERNAK ADIK BULAN								PENGAWA DARI TERNAK KELAHIAN	LAJER MATI	FENOLISIRAN TERNAK																								POPULASI TERNAK ADIK BULAN														
												KEBATUKAN																																						
		DEWASA				MUDA						ANAK				APOR						PERUMBUAN TERNAK						DEWASA				MUDA				ANAK														
		B	DT	H	R	J	B	J	B			J	B	J	B	DB	DI	DK	J	B	J	B	DB	DI	DK	J	B	J	B	DB	DI	DK	J	B	J	B	B	DT	H	R	J	B	J	B	J	B				
<b>SAPI</b>																																																		
1	ACEH	9	0	0	0	1	0	0	10																																9	0	0	0	1	0	0	10		
2	ANGSUS	9	8	1	2	7	0	0	27																																								25	
3	BALI	8	9	0	0	0	0	0	8																																								8	
4	BELEGAN BLUE	26	0	5	10	22	3	2	68																																								68	
5	BRAHMAN	5	0	0	0	1	0	0	6																																								6	
6	BRANGUS	5	0	0	0	2	0	2	9																																								9	
7	FH	9	6	105	0	34	0	7	173	1																																							178	
8	GALSIAN BLOND	5	0	0	1	4	1	0	11																																								11	
9	LIMOUSIN	41	10	2	1	6	0	1	61																																								61	
10	MADURA	12	0	0	0	1	1	0	14																																								14	
11	PASUNDAN	4	0	0	0	1	0	0	5																																								5	
12	PERANAKAN CINGOLE	23	0	44	5	47	4	8	131	2																																							132	
13	SIMENTAL	17	8	5	0	6	0	1	36																																								36	
14	SUMBA CINGOLE	1	0	0	0	0	0	0	1																																								1	
15	WAGYU	4	7	0	0	1	2	2	16	1																																							17	
<b>TOTAL SAPI</b>		175	39	162	35	132	20	23	592	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	177	
<b>KERBAU</b>																																																		
1	KERBAU LUMPUR	1	0	0	1	3	1	1	7																																									7
<b>TOTAL KERBAU</b>		1	0	0	1	3	1	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>TOTAL SAPI &amp; KERBAU</b>		175	39	162	35	135	21	24	600	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178



- 1) Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui bahwa jumlah populasi ternak awal bulan Februari adalah sebanyak 588 ekor dan pada akhir bulan Februari adalah sebanyak 586 ekor terdiri dari **217 ekor Donor** (Donor BET 178 ekor dan Donor impor 39 ekor), **162 ekor Resipien**, **164 ekor Ternak Muda** (25 ekor sapi jantan, 1 ekor kerbau jantan, 135 ekor sapi betina, dan 3 ekor kerbau betina), **43 ekor Anak** (19 ekor jantan dan 24 ekor betina).
  - 2) Penambahan ternak pada bulan Februari diperoleh dari kelahiran ternak. Kelahiran ternak di bulan Februari sebanyak 4 ekor terdiri dari hasil IB sebanyak 3 ekor dan hasil TE sebanyak 1 ekor. Realisasi kelahiran ternak sebanyak 10 ekor (12.5% dari total target kelahiran sebanyak 80 ekor).
- b. Pengeluaran ternak terdiri dari kematian ternak sebanyak 1 ekor dan afkir ternak sebanyak 6 ekor terdiri dari 1 ekor afkir infausta dan 5 ekor afkir jantan tidak layak bibit.

## 2. Capaian produksi embrio

Jumlah donor yang diprogram pada bulan Februari sebanyak 26 ekor donor memperoleh 14 embrio yang berasal dari 5 rumpun sapi, yaitu rumpun FH 8 ekor memperoleh 3 embrio, Rumpun Limousin 5 ekor memperoleh 0 embrio, rumpun Madura 2 ekor memperoleh 0 embrio, rumpun Belgian Blue 5 ekor memperoleh 5 embrio dan rumpun Angus 6 ekor memperoleh 6 embrio. Total program SOV dan produksi embrio layak transfer yang dihasilkan sampai dengan Februari adalah 60 SOV dan 128 embrio (16,00 %) dari target produksi in vivo sebesar 800 embrio.

Tabel 2. Produksi Embrio s.d 28 Februari 2023

No	Bangsa		Produksi Embrio 2022				
I. PRODUKSI EMBRIO IN VIVO			Januari		Februari		Total
A	Produksi Insitu	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)
	1. FH	5	25	8	3	13	28
	2. SIMMENTAL	8	9	0	0	8	9
	3. LIMOUSIN	17	67	5	0	22	67
	4. PO	2	10	0	0	2	10
	5. PASUNDAN	2	3			2	3
	6. MADURA			2	0	2	0
	7. BELGIAN BLUE PURE			5	5	5	5
	8. ANGUS			6	6	6	6
							0
Sub Total 1		34	114	26	14	60	128
B	Produksi Eksitu						
Sub Total 2		0	0	0	0	0	0
II. PRODUKSI EMBRIO IN VITRO							
Sub Total 3		0	0	0	0	0	0
Total 1+2+3		34	114	26	14	60	128

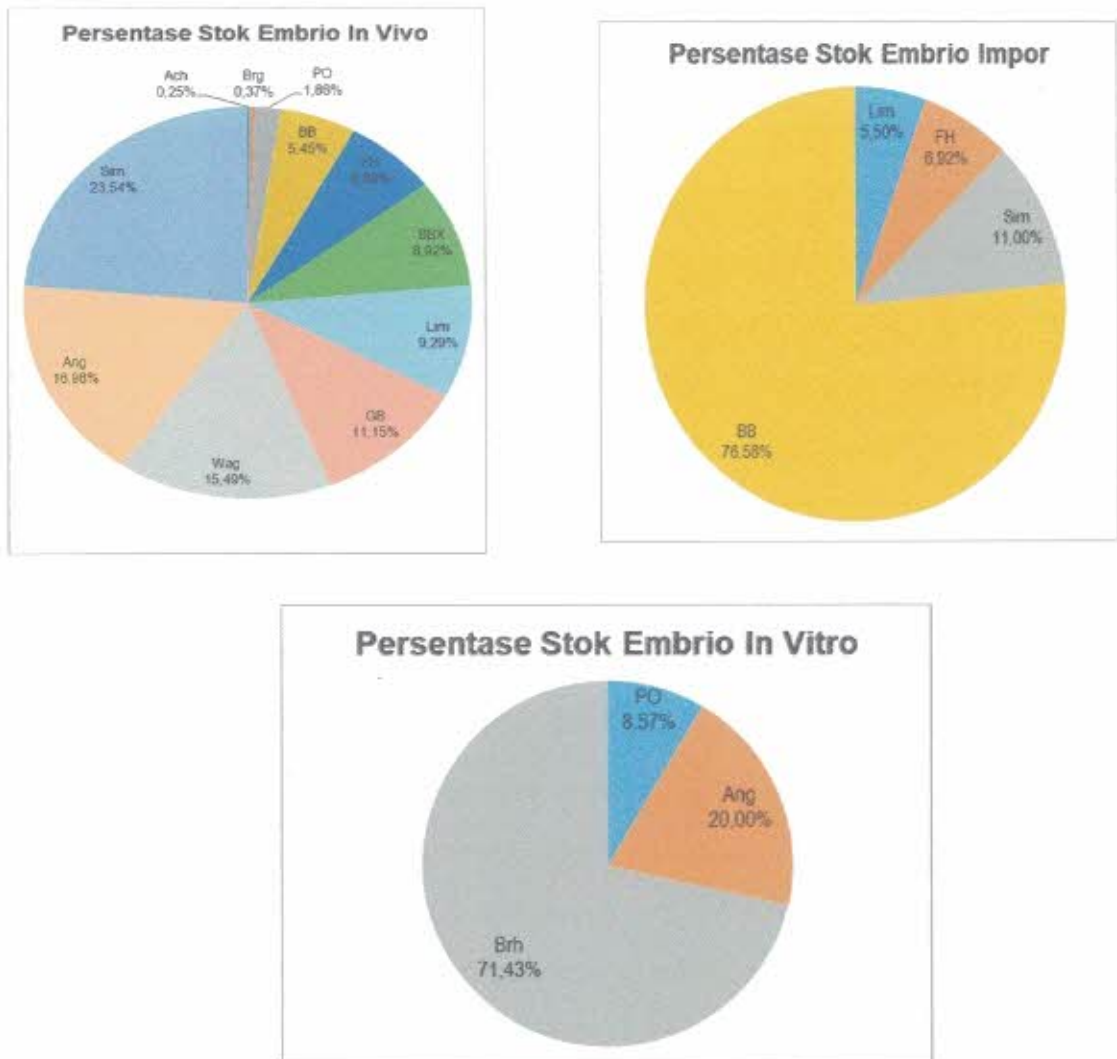
### 3. Distribusi embrio

#### a. Ketersediaan embrio

Ketersediaan embrio pada awal Februari sebanyak 1359 embrio. Produksi embrio pada bulan Februari sebanyak 14 embrio dan distribusi embrio sebanyak 40 embrio sehingga stock akhir pada bulan Februari sebanyak 1333 embrio.

Tabel 3. Ketersediaan Embrio s.d 28 Februari 2023

No	Rumpun	Stok Jan '23	Produksi Feb '23	Keluar Feb '23	Rusak Feb '23	Kembali Feb '23	Stok Akhir
<b>A. EMBRIO IN VIVO</b>							
<b>1. Embrio Insitu</b>							
1	FH	51	3	0	0	0	54
2	Simmental	197	0	7	0	0	190
3	Limousin	91	0	16	0	0	75
4	Brahman	0	0	0	0	0	0
5	Angus	140	6	9	0	0	137
6	Brangus	4	0	1	0	0	3
7	Madura	0	0	0	0	0	0
8	PO	14	0	0	0	0	14
9	Wagyu	125	0	0	0	0	125
10	Bali	0	0	0	0	0	0
11	Aceh	2	0	0	0	0	2
12	Belgian Blue Cross	72	0	0	0	0	72
13	Belgian Blue	46	5	7	0	0	44
14	Galician Blonde	90	0	0	0	0	90
15	Pasundan	0	0	0	0	0	0
	<b>Sub Total</b>	<b>832</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>806</b>
<b>2. Embrio Eksitu</b>							
1	FH	0	0	0	0	0	0
2	P. Ongole	1	0	0	0	0	1
	<b>Sub Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
	<b>Total Embrio In Vivo (1+2)</b>	<b>833</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>807</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	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>1359</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1333</b>



Gambar 1. Stok Embrio Periode Februari 2023

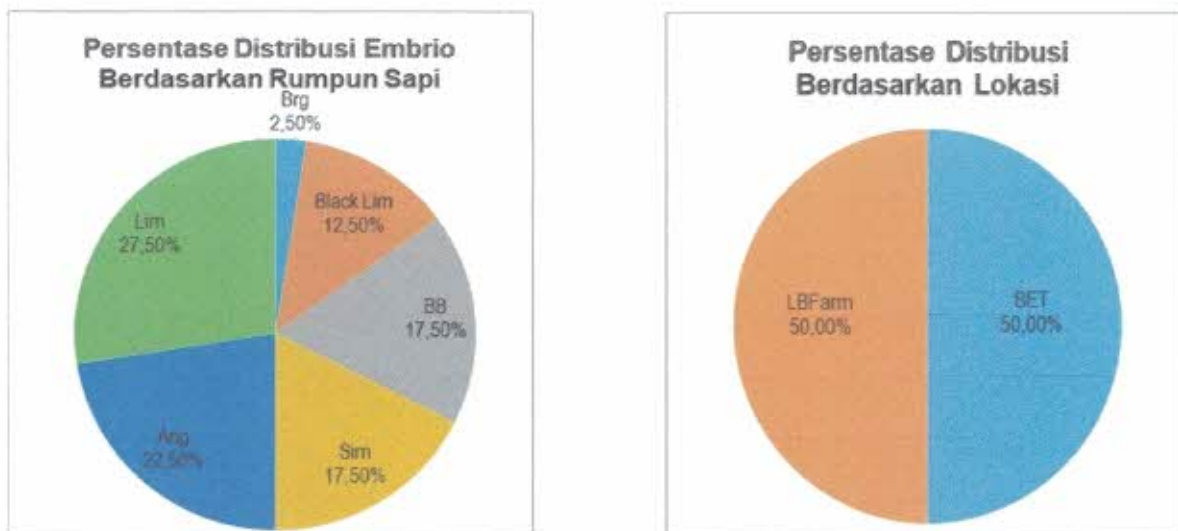
**b. Distribusi embrio dan lokasi**

Distribusi embrio pada bulan Februari berjumlah 40 embrio dengan jumlah daerah penerima sebanyak 2 Provinsi yaitu Jawa Barat dan Jawa Tengah. Distribusi sampai dengan bulan Februari sebanyak 116 embrio atau 19,33 % dari target 600 embrio. Daerah penerima embrio bulan Februari adalah Lembu Benggolo Farm di Banyumas melalui pembelian 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 28 Februari 2023

NO.	KUALIFIKASI	Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi	2023												Jml		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
A.	GRADE A	I	SAPI PERAH														
		FH IN SITU															
		Sulawesi Selatan	5														5
		JUMLAH FH IN SITU	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		JUMLAH PERAH (FH)	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
		II	SAPI POTONG														
		SIMMENTAL															
		SIMMENTAL IN SITU															
		BET Cipelang	2	2													4
		DKPP Kota Bogor	5														5
		Nusa Tenggara Barat	9														9
		Sulawesi Selatan	5														5
		Sumber Jaya Berkah Farm Bekasi	12														12
		Lembu Benggolo Farm		5													5
		JUMLAH SIMMENTAL IN SITU	33	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
		SIMMENTAL IMPOR															
		BET Cipelang															-
		JUMLAH SIMMENTAL IMPOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		JUMLAH SIMMENTAL	33	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
		LIMOUSIN IN SITU															
		BET Cipelang	3	6													9
		DKPP Kota Bogor	5														5
		Nusa Tenggara Barat	8														8
		Sulawesi Selatan	5														5
		Sumber Jaya Berkah Farm Bekasi	2														2
		Lembu Benggolo Farm		10													10
		JUMLAH LIMOUSIN IN SITU	23	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39
		LIMOUSIN IMPOR															
		BET Cipelang															-
		JUMLAH LIMOUSIN IMPOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JUMLAH LIMOUSIN	23	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39		
ANGUS																	
ANGUS IN SITU																	
BET Cipelang		9													9		
Sumber Jaya Berkah Farm Bekasi	1														1		
JUMLAH ANGUS IN SITU	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
JUMLAH ANGUS	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
BELGIAN BLUE IN SITU																	
BET Cipelang		2													2		
Nusa Tenggara Barat	3														3		
Lembu Benggolo Farm		5													5		
JUMLAH BELGIAN BLUE IN SITU	3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		
PO IN SITU																	
BET Cipelang	3														3		
JUMLAH PO IN SITU	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
WAGYU IN SITU																	
Nusa Tenggara Barat	5														5		
JUMLAH Wagyu in Situ	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
JUMLAH WAGYU	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5		
PASUNDAN																	
BET Cipelang	3														3		
JUMLAH PASUNDAN	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
BRANGUS																	
BET Cipelang		1													1		
JUMLAH BRANGUS	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
JUMLAH	76	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116		
JUMLAH TOTAL	76	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	116		



Gambar 2. Distribusi Embrio Bulan Februari 2023

#### 4. Survey Kepuasan Masyarakat

Nilai pelayanan s.d bulan Februari 2023 melalui survey kepuasan masyarakat memperoleh nilai sebesar 90,350 dengan nilai 3,614. Sehingga pelayanan BET termasuk dalam kategori " Sangat Baik" dari 34 responden. Nilai pelayanan tertinggi adalah unsur pelayanan penanganan pengaduan dan masukan, sedangkan nilai unsur pelayanan terendah adalah unsur waktu pelayanan. Unsur pelayanan yang rendah ini 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	U1	Persyaratan	3,500	BAIK
2	U2	Prosedur	3,559	SANGAT BAIK
3	U3	Waktu Pelayanan	3,382	BAIK
4	U4	Biaya/tarif	3,824	SANGAT BAIK
5	U5	Produk Layanan	3,471	BAIK
6	U6	Kompetensi Pelaksana	3,559	SANGAT BAIK
7	U7	Perilaku Pelaksana	3,706	SANGAT BAIK
8	U8	Sarana dan Prasarana	3,559	SANGAT BAIK
9	U9	Penanganan Pengaduan dan Masukan	3,971	SANGAT BAIK
<b>NILAI RATA-RATA UNSUR S.D. FEBRUARI 2023</b>			<b>3,614</b>	<b>SANGAT BAIK</b>
<b>TOTAL NILAI</b>			<b>90,350</b>	<b>34 Responden</b>

## 5. Distribusi Bibit

Pada bulan Februari belum terdapat distribusi calon pejantan ke BIB nasional /daerah, sehingga distribusi sampai bulan Februari masih 0 % dari target distribusi 20 ekor.

## 6. Capaian Transfer Embrio

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

Pada bulan Februari 2023, kegiatan Transfer Embrio (TE) sebanyak 40 embrio terdiri dari embrio FH, ( 4 embrio / insitu 1 dan eksitu 3 ), Limousin ( 8 embrio), Simmental ( 11 embrio ), Belgian Blue ( 2 embrio), Wagyu ( 1 embrio ), Angus ( 7 embrio ), Brangus ( 1 embrio ) dan Embrio FH Impor ( 2 embrio ), Belgian Blue impor (1 embrio) serta Limousin impor ( 3 embrio). Sehingga total TE 2023 sampai dengan akhir Februari 2023 adalah 67 embrio (9.57 %) dari target TE sebanyak 700 embrio. Data dapat dilihat di tabel dibawah ini

Tabel 7. Transfer Embrio s.d 28 Februari 2023

No	Bangsa	Transfer Embrio 2023		
		Januari	Februari	Total
<b>I</b>	<b>EMBRIO IN VIVO INSITU</b>			
1	FH	2	1	3
2	ANGUS	1	7	8
3	BRANGUS		1	1
4	LIMOUSIN	4	8	12
5	SIMMENTAL	12	11	23
6	BELGIAN BLUE		2	2
7	WAGYU	1	1	2
8	PO	1		1
9	PASUNDAN	2		2
	<b>Sub Total 1</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>54</b>
<b>II</b>	<b>EMBRIO IN VIVO EKSITU</b>			
1	FH		3	3
	<b>Sub Total 2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>III</b>	<b>EMBRIO IMPOR</b>			
1	FH	2	2	4
2	LIMOUSIN		3	3
3	SIMMENTAL	1		1
4	BELGIAN BLUE*)	1	1	2
	<b>Sub Total Embrio Impor</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
<b>IV</b>	<b>EMBRIO IN VITRO</b>			
	<b>Sub Total 4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	<b>Jumlah Total</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>67</b>

### b. Ternak bunting bulan Februari 2023

Pada awal bulan Februari jumlah ternak bunting IB sebanyak 49 ekor dan TE sebanyak 8 ekor dan kawin alam sebanyak 4 ekor sehingga jumlah ternak bunting awal bulan Februari sebanyak 61 ekor. Pada bulan Februari dilakukan PKb, terdapat induk partus



sebanyak 4 ekor, sehingga jumlah ternak bunting pada akhir Februari sebanyak 61 ekor terdiri dari 49 ekor bunting IB, 8 ekor bunting TE dan 4 ekor bunting kawin alam.

Tabel 8. Ternak Bunting s.d 28 Februari 2023

No	Bulan	IB	TE	Kawin Alam	Pib			Lahir			Abortus			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	44	7	2	8	3	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	49	8	4	61
2	Februari	49	6	4	4	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	49	8	4	61

c. Ternak lahir sampai dengan bulan Februari 2023

Pada bulan Februari jumlah ternak yang lahir adalah sebanyak 4 ekor terdiri dari 3 ekor hasil IB dan 1 ekor hasil TE. Total kelahiran s.d bulan Februari sebanyak 10 ekor atau sebesar 12.5% dari total target kelahiran ternak tahun 2023 sebanyak 80 ekor.

Tabel 9. Ternak Lahir s.d 28 Februari 2023

No	Bulan	Ternak Lahir			
		Hasil IB	Hasil TE	Kawin Alam	Jumlah
1	Januari	3	3	0	6
2	Februari	3	1	0	4
<b>JUMLAH</b>		<b>6</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

7. Capaian Produksi Bibit

a. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun

Jumlah kelahiran ternak berdasarkan rumpun pada bulan Februari adalah sebanyak 4 ekor terdiri dari 1 ekor betina rumpun FH, 2 ekor betina rumpun PO, dan 1 ekor betina rumpun Wagyu. 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			0
Bali			0
Belgian Blue			0
Brahman			0
Brangus		2	2
FH		1	1
Galician Blond			0
Limousin			0
Madura			0
Pasundan			0
PO	1	4	5
Simmental		1	1
SO			0
Wagyu		1	1
<b>Jumlah</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

**b. Produksi Bibit Bersertifikat**

Produksi bibit yang alih status menjadi donor atau resipien untuk bulan Februari sebanyak 0 ekor ternak, hal ini dikarenakan belum dikeluarkannya justifikasi sebagai salah satu syarat alih status ternak dari calon bibit menjadi donor atau resipien oleh fungsional Pengawas Bibit Ternak dan Medik Veteriner.

Tabel 11. Produksi Bibit Bersertifikat

No	Bulan	Produksi Bibit	
		Donor	Jumlah
1	Januari	0	0
2	Februari	0	0
3	Maret	0	0
4	April	0	0
5	Mei	0	0
6	Juni	0	0
7	Juli	0	0
JUMLAH			0

**8. Kinerja keuangan**

a. Realisasi APBN

b. Realisasi anggaran Bulan Februari 2023 sebesar Rp. 2.792.776.909,- dari pagu Rp. 32.491.538.000,- s/d Februari 2023 Rp. 3.654.157.029,- atau 11.25 %

c. PNBPN (fungsional dan umum)

Realisasi PNBPN pada bulan Februari 2023 sebesar Rp. 67.068.200,- dengan rincian Pendapatan Fungsional : Rp. 66.315.000,-. Pendapatan Umum Rp. 753.200,-, jumlah total sampai dengan bulan Februari Rp. 126,604.350,- (Pendapatan Fungsional : Rp. 118.366.750,- Pendapatan Umum Rp. 8.237.600,- dari target Pagu Rp. 1.006.167.000,- atau 12,58 %.

**9. Kinerja pakan**

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

Stok Hijauan Pakan Ternak (HPT) segar pada awal bulan Februari sebanyak 30.710 kg dan silase 210 kg. Produksi Hijauan Pakan Ternak pada bulan Februari sebanyak 446.490 kg yang terdiri dari Kebun BET 383.680 dan Pengiriman HPT dari Luar BET 62.810 dengan rata-rata produksi rumput per hari 17.082 kg. Total distribusi HPT selama bulan Februari sebanyak 459.940 kg dengan rata-rata distribusi per hari 16.426 kg. Penyusutan HPT selama bulan Februari sebanyak 4.160 kg (0,87%). Sehingga terdapat sisa stok HPT pada akhir bulan Februari sebanyak 13.310 kg dan silase 210 kg. Produksi

dan distribusi HPT sampai dengan bulan Februari secara rinci dapat dilihat pada tabel 12.

Tabel 12. Produksi Hijauan Pakan Ternak sampai dengan 28 Februari 2023

Bulan	Stok HPT Segar Awal Bulan (Kg)	Stok Silase Awal Bulan (Kg)	Produksi HPT (Kg)				Distribusi (Kg)				Penyusutan HPT Segar		Stok Akhir Bulan (Kg)		
	5,000	210	Dalam	Luar	Total	Rataan per Hari	HPT Segar	Silase	Total	Rataan per Hari	(Kg)	(%)	HPT Segar	Silase	Stok Total
Januari	5,000	210	490,580	67,470	561,330	18,107	525,120		525,120	16,939	10,500	1.85	30,710	210	30,920
Februari	30,710	210	383,580	62,810	446,490	15,946	459,940		459,940	16,426	4,180	0.87	13,180	210	13,310
<b>TOTAL</b>			<b>877,540</b>	<b>130,280</b>	<b>1,007,820</b>	<b>17,082</b>			<b>985,060</b>	<b>16,896</b>	<b>14,680</b>	<b>1.45</b>			

## b. Pengadaan dan Produksi konsentrat

### 1) Pengadaan bahan pakan konsentrat

Pengadaan bahan pakan dilakukan melalui proses e-purchasing, Stok konsentrat awal bulan Februari sebanyak 6.500 kg. Produksi konsentrat pada bulan Februari sebanyak 75.000 kg sehingga total stok konsentrat pada bulan Februari sebanyak 81.500 kg yang terdiri dari Konsentrat Donor, Konsentrat Resipien, Konsentrat Pedet/ Muda dan Konsentrat Laktasi dengan rataaan produksi per hari 2.679 kg. Distribusi konsentrat bulan Februari sebanyak 75.750 kg dengan rataaan distribusi konsentrat per hari 2.705 Kg. Sehingga terdapat sisa stok konsentrat pada akhir bulan Februari sebanyak 5.750 Kg.

Produksi dan distribusi konsentrat bulan Februari secara rinci dapat dilihat pada tabel 13.

Tabel 13. Produksi Konsentrat sampai dengan 28 Februari 2023

Bulan	Stok Awal Bulan (Kg)	Produksi (Kg)		Distribusi (Kg)		Stok Akhir Bulan (Kg)
		Total	Rataan per Hari	Total	Rataan per Hari	
Januari	5,150	80,000	2,581	78,650	2,537	6,500
Februari	6,500	75,000	2,679	75,750	2,705	5,750
<b>TOTAL</b>		<b>155,000</b>	<b>2,627</b>	<b>154,400</b>	<b>2,617</b>	

## c. Distribusi bibit HPT

Bulan	Distribusi (Stek)	Lokasi Distribusi
Januari	15,000	Kec. Jasinga Kab. Bogor
Februari	-	
<b>TOTAL</b>	<b>15,000</b>	

Pada bulan Februari belum terdapat distribusi bibit HPT sehingga total distribusi bibit HPT sampai akhir Februari masih 15.000 stek.

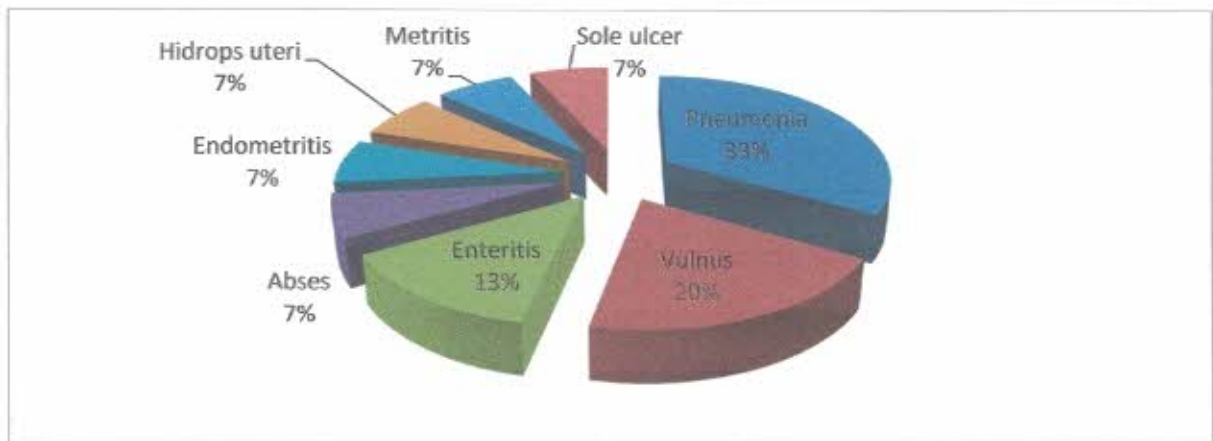


## 10. Kesehatan ternak

Kegiatan medik dan paramedik pada bulan Februari antara lain pengobatan rutin harian, pengawasan status present ternak, pemberian vitamin ADE, pemotongan kuku dan tanduk, perawatan sapi pre dan post partus serta perawatan pedet pasca lahir.

Tabel 14. Kasus Penyakit bulan Februari 2023

No	Kasus penyakit	Jumlah kasus	Penyebab
1	Pneumonia	5	Infeksius
2	Vulnus	3	Trauma fisik
3	Enteritis	2	Pakan/infeksius
4	Abses	1	Infeksius
5	Endometritis	1	Infeksius
6	Hidrops uteri	1	Infeksius
7	Metritis	1	Infeksius
8	Sole ulcer	1	Trauma fisik
	Total	15	



Gambar 3. Persentase kasus bulan Februari 2023

Kasus penyakit yang terjadi pada bulan Februari sebanyak 15 kasus dari 8 jenis penyakit. Kasus yang paling banyak bulan ini adalah pneumonia, vulnus, dan enteritis. Pneumonia merupakan peradangan pada paru-paru ditandai dengan gejala pernafasan seperti batuk, pernafasan yang dipercepat, kelemahan umum, dan discharge dari hidung. Penanganan pneumonia dilakukan dengan pemberian antibiotik dan vitamin atau suplemen lain. Pneumonia banyak terjadi pada bulan february karena cuaca ekstrim di balai selama akhir tahun 2022 dan awal tahun 2023 ini. Vulnus terjadi karena trauma fisik akibat benturan antar

sapi, gesekan dengan pagar atau kandang, dan penyebab lain yang menimbulkan kerusakan kulit. Penanganan vulnus dilakukan dengan pembersihan luka dan penyemprotan antibiotik. Enteritis merupakan peradangan pada usus yang ditandai dengan diare dan kelemahan umum, umumnya terjadi pada pedet namun terkadang terjadi juga pada sapi dewasa. Pengobatan enteritis tergantung pada penyebabnya, namun secara umum pengobatan enteritis dilakukan dengan cara kontrol status hidrasi dan elektrolit pasien, pemberian antibiotik jika diperlukan, dan obat-obatan suportif seperti vitamin, ATP, atau tonik hati.

Tabel 15. Data Kematian Ternak

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Penyebab
1	Januari	2	FH	Resipien	Betina	Infeksius
2	Februari	1	Angus	Donor	Betina	Infeksius
<b>JUMLAH</b>		<b>3</b>				

Tabel 16. Data Afkir Ternak

No	Bulan	Jumlah (ekor)	Rumpun	Status Ternak	Jenis Kelamin	Keterangan
1	Januari	3	Brangus, FH	Donor, Resipien, Muda	Betina	Infausta
2	Februari	6	Angus, FH, PO	Muda	Betina, Jantan	Infausta dan jantan tidak layak bibit
<b>JUMLAH</b>		<b>9</b>				

## 11. Ketatausahaan

- a. Jumlah rincian pegawai per tanggal 28 Februari 2023 sebanyak 59 Pegawai Negeri Sipil.
- b. Pengembangan SDM
  - Menghadiri Koordinasi Tim Penilai Jabatan Fungsional RIHP bidang Peternakan dan Kesehatan Hewan di Hotel Santika Depok pada tanggal 2-3 Februari 2023 (Anny Rosmayanti, S.Pt, Edwar, S.Pt dan R.Radito Gariadjie, S.Pt.)
  - Memfasilitasi Zoom Meeting "Pembahasan Pengadaan Hormon FSH" di BET Cipelang pada tanggal 2 Februari 2023 melalui zoom meeting (Plt. Kepala Balai, Anny Rosmayanti, S.Pt, drh. Putri Indah Ningtias, M.Si, Delia Stiatna, S.Pt, Irma Nurlayasari, A.Md.)
  - Mengikuti Webinar SISKASERIES EPISODE 02 dengan tema "Potensi Pakan dari By Product Perkebunan Sawit" pada tanggal 03 Februari 2023 melalui zoom meeting (Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt).

- Menghadiri Harmoni Kementan untuk Capaian Prestasi Gemilang 2023 di PPMKP Ciawi pada tanggal 3 Februari 2023 (Plt. Kepala Balai, Deasy Zamanti, S.Pt, M.Si, Septaria Jodiansyah, S.Pt, Deni Hardiansyah, S.Pt, drh. Fajar Kawitan dan Mohammad Azizillah, A.Md.)
- Memfasilitasi Bimtek IB Swadaya Tahap I BIB Lembang di BET Cipelang pada tanggal 6 Februari – 27 Februari 2023.)
- Mengikuti Bimbingan Teknis (BIMTEK) Pemutakhiran Data Pegawai melalui aplikasi SIASN di The Sahira Hotel Bogor pada tanggal 7-8 Februari 2023 (Siti Darojah, S.Pt dan Fathur Rahman)
- Memfasilitasi Pendataan terkait kesesuaian penggunaan BMN dengan Standar Barang dan Standar Kebutuhan (SBSK) Tahun 2023 di KPKNL Bogor pada tanggal 7 Februari 2023 (Sasmita Miharja, S.ST)
- Menghadiri Pelantikan Jabatan Fungsional an. Anny Rosmayanti, S.Pt di BBPMSOH Bogor pada tanggal 9 Februari 2023 (Deasy Zamanti, S.Pt, M.Si, Anny Rosmayanti, S.Pt dan Siti Darojah, S.Pt)
- Menghadiri Koordinasi percepatan kegiatan pengembangan ternak TA 2023 di Hotel Horison Grand Serpong – Tangerang. Pada tanggal 10 Februari 2023 (Fahrudin Darlian, S.Pt, M.Pt, drh. Weni Kurniati, Cecep Sastrawiludin, S.Pt, Isnaini Putri Nastiti, S.Pt dan Holidin)
- Menghadiri workshop pendampingan Akses KUR Tahun 2023 di Hotel Amaris Bogor pada tanggal 10 Februari 2023 (Rizqi Amaliyah Hafiz, A.Md dan Ade Adji Anugrah Hakim, A.Md)
- Mengikuti Webinar IDHSI Ancaman LSD Tahun 2023 pada tanggal 11 Februari 2023 melalui zoom meeting (Cecep Sastrawiludin, S.Pt)
- Menghadiri Public Hearing di BBPKH Cinagara pada tanggal 14 Februari 2023 (Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt, M.Si)
- Menghadiri Koordinasi pengembangan pakan di UPT di Hotel Aston Imperium Purwokerto pada tanggal 14-17 Februari 2023 (Plt. Kepala Balai dan Edwar, S.Pt)
- Memfasilitasi Bimtek Pengisian SBSK di BET Cipelang pada tanggal 20-21 Februari 2023 (Sasmita Miharja, S.ST dan Doni Indra Gumelar, A.Md)
- Menghadiri Pertemuan Dharma Wanita Pusat di Jakarta pada tanggal 21 Februari 2023 (Neneng Marlina dan Ishak)
- Memfasilitasi Bimtek IB Swadaya Tahap II BIB Lembang di BET Cipelang pada tanggal 21 Februari – 13 Maret 2023)



- Menghadiri Sosialisasi Pengujian pada Pengguna Jasa BPMSPH (Forum Konsultasi Publik) di BPMSPH Bogor pada tanggal 23 Februari 2023 (Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt, M.Si)
- Memfasilitasi Audit BPK di BET Cipelang pada tanggal 23 Februari 2023 (Pit. Kepala Balai, Deasy Zamanti, S.Pt, M.Si, Yanyan Setiawan, S.Pt, M.Si, Ricky Nooraini H, A.Md, Mohamad Junaedi, S.pt, Sasmita Miharja, S.ST, Ahmad Maulidi An Nasi, A.Md, Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt)
- Mengikuti Webinar Contrastalks dengan tema "Pengendalian Hama Gudang Pakan" pada tanggal 23 Februari 2023 melalui Zoom Meeting (Isnaini Putri Nastiti, S.Pt, Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt dan Candra Kurniawan)
- Mengikuti Sosialisasi RAN P4GN lingkup Ditjen PKH di Jakarta pada tanggal 27 Februari 2023 (drh. Patricia Noreva dan Rizqi Amaliyah Hafiz, A.Md)
- Menghadiri Forum Group Discussion (FGD) Potensi Pengembangan Kambing Perah di Indonesia di Avenzel Hotel Convention – Bekasi pada tanggal 28 Februari – 1 Maret 2023 (Yanyan Setiawan, S.Pt, M.Si, Anny Rosmayanti, S.Pt, M.Si, drh. Putri Indah Ningtias, M.Si dan Holidin)
- Mengikuti Webinar Pengenalan dan Pencegahan Hama dan Penyakit Tanaman Pakan Ternak. Pada tanggal 28 Februari 2023 melalui Zoom Meeting (Erlinawati Rismatul Solichah,S.Pt, Isnaini Putri Nastiti, S.Pt dan Candra Kurniawan)

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


  
 Pit Kepala Balai,  
 Muhammad Imron

Tembusan :

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