

LAPORAN BULANAN OKTOBER 2023



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



- 1) Berdasarkan tabel diatas dapat diketahui jumlah populasi ternak awal bulan Oktober adalah sebanyak 539 ekor dan pada akhir bulan Oktober adalah sebanyak 542 ekor terdiri dari **197 ekor Donor** (Donor BET 178 ekor dan Donor impor 19 ekor), **139 ekor Resipien**, **155 ekor Ternak Muda** (37 ekor sapi jantan, 2 ekor kerbau jantan, 114 ekor sapi betina, dan 2 ekor kerbau betina), **51 ekor Anak** (20 ekor sapi jantan, 1 ekor kerbau jantan, 29 ekor sapi betina, dan 1 ekor kerbau betina).
 - 2) Penambahan ternak pada bulan Oktober diperoleh dari kelahiran ternak. Kelahiran ternak di bulan Oktober sebanyak 5 ekor terdiri yang merupakan hasil IB sebanyak 1 ekor dan TE sebanyak 4 ekor. Realisasi kelahiran ternak sampai dengan bulan Oktober sebanyak 72 ekor (90% dari total target kelahiran sebanyak 80 ekor).
- b. Pengeluaran ternak terdiri dari kematian ternak sebanyak 1 ekor terdiri dari 1 ekor donor, dan afkir ternak sebanyak 1 ekor, yaitu 1 ekor ternak muda.

2. Capaian produksi embrio

Program SOV Produksi pada Bulan Oktober 2023 sebanyak 33 ekor dan menghasilkan embrio layak transfer sebanyak 131 embrio. Produksi embrio pada bulan Oktober 2023 diperoleh dari produksi embrio insitu dan eksitu. Produksi embrio insitu sebanyak 27 SOV dan menghasilkan 113 embrio layak transfer dengan menggunakan 8 rumpun, yaitu FH (2 ekor, memperoleh 6 embrio), Simmental (6 ekor, memperoleh 14 embrio), Limousin (5 ekor, memperoleh 17 embrio), Brahman (1 ekor, memperoleh 22 embrio), Angus (2 ekor, memperoleh 8 embrio), Madura (1 ekor, belum memperoleh embrio), Galician Blond (5 ekor, memperoleh 38 embrio), dan Wagyu (5 ekor, memperoleh 8 embrio). Produksi embrio eksitu sebanyak 6 SOV dan menghasilkan 18 embrio layak transfer dengan menggunakan 1 rumpun yaitu FH (6 ekor, memperoleh 18 embrio). Total Program SOV dan Produksi Embrio layak transfer yang hasilkan s.d akhir Bulan Oktober 2023 adalah 242 SOV dan 754 embrio (94,25%) dari target kinerja sebesar 800 embrio..

Bangsa		Produksi Embrio 2023																						
I. PRODUKSI EMBRIO IN VIVO		Januari		Februari		Maret		April		Mei		Juni		Juli		Agustus		September		Oktober		Total		
A	Produksi Insitu	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	SOV (ekor)	Produksi (embrio LT)	
	1. FH	5	25	8	3	2	0			2	0	7	7	2	10			8	5	2	6	36	56	
	2. SIMMENTAL	8	9	0	0	7	22	3	12			8	24	4	2	10	24	8	49	6	14	54	156	
	3. LIMOUSIN	17	67	5	0	6	9	3	15	3	9	3	2	6	18	3	0	4	1	5	17	55	138	
	4. BRAHMAN								1	7	1	21	1	28			1	0	1	25	1	22	6	103
	5. ANGUS			6	6									4	0	2	34			2	8	14	48	
	6. PO	2	10			5	19	1	0	6	31	2	0	3	9	3	9					22	78	
	7. MADURA			2	0													1	2	1	0	4	2	
	8. BELGIAN BLUE MURNI			5	5	2	0															7	5	
	9. GALICIAN BLOND									2	31					3	12			5	38	10	81	
	10. PASUNDAN	2	3																			2	3	
	11. WAGYU								6	3				4	0	2	2				5	8	17	13
	12. KERBAU																					0	0	
	Sub Total 1	34	114	26	14	22	50	8	34	20	95	21	61	23	39	24	81	22	82	27	113	227	683	
	B. Produksi Eksitu																							
	1. FH	0																1	5	6	18	7	23	
	2. LIMOUSIN	0																3	4			3	4	
	3. SIMMENTAL																	5	44			5	44	
	Sub Total 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	53	6	18	15	71	
	II. PRODUKSI EMBRIO IN VITRO																							
	Sub Total 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total 1+2+3	34	114	26	14	22	50	8	34	20	95	21	61	23	39	24	81	31	135	33	131	242	754	

3. Distribusi embrio

a. Ketersediaan embrio

Ketersediaan embrio pada awal Oktober sebanyak 1217 embrio. Produksi embrio pada bulan Oktober sebanyak 131 embrio dan distribusi embrio sebanyak 11 embrio sehingga stock akhir pada bulan Oktober sebanyak 1337 embrio.

Tabel 3. Ketersediaan Embrio s.d 31 Oktober 2023

No	Rumpun	Stok Sep '23	Produksi Okt '23	Keluar Okt '23	Rusak Okt '23	Kembali Okt '23	Stok Akhir
A. EMBRIO IN VIVO							
1. Embrio Insitu							
1	FH	14	6	0	0	0	20
2	Simmental	126	14	1	0	0	139
3	Limousin	13	17	0	0	0	30
4	Brahman	26	22	1	0	0	47
5	Angus	142	8	0	0	0	150
6	Brangus	0	0	0	0	0	0
7	Madura	0	0	0	0	0	0
8	P. Ongole	31	0	0	0	0	31
9	Wagyu	100	8	0	0	0	108
10	Bali	0	0	0	0	0	0
11	Aceh	2	0	0	0	0	2
12	Belgian Blue Cross	60	0	0	0	0	60
13	Belgian Blue	17	0	0	0	0	17
14	alician Blonde	127	38	0	0	0	165
15	Pasundan	0	0	0	0	0	0
Sub Total		658	113	2	0	0	769
2. Embrio Eksitu							
1	FH	4	18	9	0	0	13
2	Simmental	27	0	0	0	0	27
3	Limousin	1	0	0	0	0	1
4	P. Ongole	1	0	0	0	0	1
Sub Total		33	18	9	0	0	42
Total Embrio In Vivo (1+2)		691	131	11	0	0	811
B. EMBRIO IMPOR							
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
Total Embrio Impor		491	0	0	0	0	491
C. EMBRIO IN VITRO							
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
Total Embrio In Vitro		35	0	0	0	0	35
TOTAL EMBRIO (A+B+C)		1217	131	11	0	0	1337

b. Distribusi embrio dan lokasi

Distribusi embrio pada bulan Oktober berjumlah 11 embrio dengan jumlah daerah penerima sebanyak 2 Provinsi. Distribusi sampai dengan bulan Oktober sebanyak 740 embrio atau 123,32 % dari target 600 embrio. Daerah penerima embrio bulan Oktober adalah BBPTU HPT Baturaden di provinsi Jawa Tengah 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 30 Oktober 2023

NO.	KUALIFIKASI	Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi	2023										Jml	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
A.	GRADE A	I SAPI PERAH												
		FH IN SITU												
		BET Cipelang								1	1	2		4
		Sulawesi Selatan	5											5
		Vannesa Jaya Farm			12									12
		Kunak Bogor (Jawa Barat)						8						8
		Disnak Jawa Tengah						20						20
		Garut (Jawa Barat)								3				3
		Jawa Timur								15				15
		BPTSD Tuah Sakato										1		1
		BBPTU HPT Baturaden											9	9
		JUMLAH FH IN SITU	5	-	12	-	-	28	1	19	3	9	9	77
		JUMLAH PERAH (FH)	5	-	12	-	-	28	1	19	3	9	9	77
		II SAPI POTONG												
		SIMMENTAL												
		SIMMENTAL IN SITU												
		BET Cipelang	2	2	4	4		5		16	4	1		38
		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
		PT WMP (Bimtek)			3									3
		Sukabumi (jawa Barat)			4									4
		Sumatera Selatan					7							7
		DI Yogyakarta					7							7
		Disnak Jawa Tengah						25						25
		Subang (Jawa Barat)						5						5
		Sulawesi Utara							7					7
		Sumatera Barat			28									28
		Garut (Jawa Barat)								3				3
		Jawa Timur								60				60
		BPTU Padang Mangatas										9		9
		BPTSD Tuah Sakato										8		8
		Lampung				15								15
		JUMLAH SIMMENTAL IN SITU	33	7	39	19	14	35	7	79	21	1	1	255
		SIMMENTAL IMPOR												
		BET Cipelang												-
		JUMLAH SIMMENTAL IMPOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		JUMLAH SIMMENTAL	33	7	39	19	14	35	7	79	21	1	1	255
		LIMOUSIN IN SITU												
		BET Cipelang	3	6	6	5	1							21
		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
		Lampung				10								10
		PT WMP (Bimtek)			3									3
		Poknak Sari Tani			6									6

NO.	KUALIFIKASI	Distribusi Embrio/Bangsa/Lokasi	2023										Jml	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Sumatera Selatan					8							8
		DI Yogyakarta					6							6
		Sukabumi (Jawa Barat			4									4
		Subang (Jawa Barat)						3						3
		Subang (Jawa Barat)(Black Limousin)						2						2
		Sulawesi Utara							4					4
		Sulawesi Utara (Black Limousin)							6					6
		Disnak Jawa Tengah						5						5
		Garut (Jawa Barat)(Black Limousin)								2				2
		Jawa Timur (Limousin)								22				22
		Jawa Timur (Black Limousin),								10				10
		BPTU Padang Mangatas										1		1
		BPTSD Tuah Sakato										2		2
		Sumatera Barat			15									15
		JUMLAH LIMOUSIN IN SITU	23	16	34	15	15	10	10	34	3			160
		LIMOUSIN IMPOR												
		BET Cipelang												-
		JUMLAH LIMOUSIN IMPOR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		JUMLAH LIMOUSIN	23	16	34	15	15	10	10	34	3	-	-	160
		ANGUS												
		ANGUS IN SITU												
		BET Cipelang		9					6	6				21
		Sumber Jaya Berkah Farn Bekasi	1											1
		Subang (Jawa Barat)						5						5
		Jawa Timur								12				12
		JUMLAH ANGUS IN SITU	1	9	-	-	-	5	6	18	-	-	-	39
		JUMLAH ANGUS	1	9	-	-	-	5	6	18	-	-	-	39
		BELGIAN BLUE IN SITU												
		BET Cipelang		2										2
		Nusa Tenggara Barat	3											3
		Lembu Beggolo Farn		5										5
		PT WMP (Bimtek)			5									5
		Sukabumi (Jawa Barat			2									2
		Sumatera Selatan					2							2
		Sumatera Barat			5									5
		Lampung				15								15
		Jawa Timur								8				8
		Garut (Jawa Barat)								2				2
		JUMLAH BELGIAN BLUE IN SITU	3	7	12	15	2	-	-	10	-	-	-	49
		PO IN SITU												
		BET Cipelang	3		2		7		3	2				17
		Sumatera Barat			7									7
		DI Yogyakarta					7							7
		Disnak Jawa Tengah						20						20
		Sulawesi Utara							3					3
		Garut (Jawa Barat)												-
		Jawa Timur												-
		JUMLAH PO IN SITU	3	-	9	-	14	20	6	2	-	-	-	54
		WAGYU IN SITU												
		Nusa Tenggara Barat	5											5
		PT WMP (Bimtek)			5									5
		Vannessa Jaya farm			5									5
		Sumatera Selatan					3							3
		BET Cipelang								7				7
		Jawa Timur								10				10
		JUMLAH Wagyu in Situ	5	-	10	-	3	-	-	17	-	-	-	35
		JUMLAH WAGYU	5	-	10	-	3	-	-	17	-	-	-	35
		MADURA												
		BET Cipelang										2		2
		JUMLAHMADURA IN SITU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
		GALICIAN BLOND												
		BET Cipelang					1			3				4
		Garut (Jawa barat)								2				2
		JUMLAH GALICIAN BLOND	-	-	-	-	1	-	-	5	-	-	-	6
		PASUNDAN												
		BET Cipelang	3											3
		JUMLAH PASUNDAN	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		BRANGUS												
		BET Cipelang		1										1
		Jawa Timur								3				3
		JUMLAH BRANGUS	-	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	4
		BRAHMAN												
		BET Cipelang				2	3			5	5	1		5
		Jawa Timur								40				40
		JUMLAH BRAHMAN	-	-	-	2	3	-	-	45	5	1	-	56
		JUMLAH	76	40	116	51	52	98	30	232	34	11	-	740
		JUMLAH TOTAL	76	40	116	51	52	98	30	232	34	11	-	740

4. Survey Kepuasan Masyarakat

Nilai pelayanan s.d bulan Oktober 2023 melalui survey kepuasan masyarakat memperoleh nilai sebesar 90,951 dengan nilai 3,638. Sehingga pelayanan BET termasuk dalam kategori “Sangat Baik” dari 118 responden. Nilai pelayanan tertinggi adalah unsur penanganan pengaduan dan masukan, sedangkan nilai unsur pelayanan terendah adalah unsur waktu pelayanan dan 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	KET
1	U8	Penanganan Pengaduan dan	3,864	SANGAT BAIK
2	U9	Sarana dan Prasarana	3,737	SANGAT BAIK
3	U4	Biaya/tarif	3,729	SANGAT BAIK
4	U7	Perilaku Pelaksana	3,712	SANGAT BAIK
5	U6	Kompetensi Pelaksana	3,644	SANGAT BAIK
6	U2	Prosedur	3,576	SANGAT BAIK
7	U1	Persyaratan	3,568	SANGAT BAIK
8	U5	Produk Layanan	3,492	BAIK
9	U3	Waktu Pelayanan	3,424	BAIK
NILAI RATA-RATA UNSUR S.D. OKTOBER			3,638	SANGAT BAIK
TOTAL NILAI			90,951	118 Responden

5. Distribusi Bibit

Distribusi bibit bulan Oktober sebanyak 0 ekor pejantan, sehingga total distribusi sampai bulan Oktober sebanyak 2 ekor dari target distribusi 20 ekor atau 10,00 %

Tabel 6. Distribusi Bibit s.d Oktober 2023

No	Tanggal	Bangsa	Ear Tag	Sex	Status	Lokasi	Ket
1	11-May-23	PO	220192	Jantan	Sapi Calon Pejantan	UPTD BPPTDK Yogyakarta	Hibah
2	6-Jul-23	ANGUS	1702080T	Jantan	Sapi Calon Pejantan	Iwan Hermawan Depok	PNBP

6. Capaian Transfer Embrio

a. Jumlah ternak yang di TE dan lokasi

Pada Bulan Oktober 2023, kegiatan TE Reguler dilaporkan baik dari daerah maupun dari BET Cipelang sebanyak 48 embrio. Data TE berasal dari kegiatan TE Oktober maupun bulan atau tahun sebelumnya. Kegiatan TE bulan ini dilaporkan yaitu dengan menggunakan embrio hasil produksi BET sebanyak 34 embrio produksi insitu (8 rumpun embrio), 1 embrio eksitu dan 13 embrio impor. Embrio impor hanya digunakan di BET Cipelang untuk replacement donor dan bull. Data dapat dilihat di tabel dibawah ini

Tabel 7. Transfer Embrio s.d 31 Oktober 2023

No	Bangsa	Transfer Embrio 2023										
		Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Ags	Sept	Okt	Total
I	EMBRIO IN VIVO INSITU											
1	FH	2	1		19	1	7	1	15	5	1	52
2	ANGUS	1	7	3	6	1	5		9		2	34
3	BRAHMAN			3	3	3				1	4	14
4	BRANGUS		1									1
5	LIMOUSIN	4	8	24	15	11	8	4	49	4	9	136
6	SIMMENTAL	12	11	8	13	9	13	3	48	2	12	131
7	BELGIAN BLUE		2	6	4	5	3	1	13	1	2	37
8	GALACIAN BLOND					1			3			4
9	PO	1				6	5	3	19		3	37
10	WAGYU	1	1	6	5	1		3	5		1	23
11	PASUNDAN	2										2
	Sub Total 1	23	31	50	65	38	41	15	161	13	34	471
II	EMBRIO IN VIVO EKSITU											
1	FH		3	1						1	1	6
2	LIMOUSIN									3		3
3	SIMMENTAL									2		2
	Sub Total 2	0	3	1	0	0	0	0	0	6	1	11
III	EMBRIO IMPOR											
1	FH	2	2	2		2	1		1			10
2	ANGUS											0
3	BRAHMAN								1			1
4	BRANGUS											0
5	LIMOUSIN		3		1	2	9		2	1	10	28
6	SIMMENTAL	1				1					3	5
7	WAGYU											0
8	BELGIAN BLUE	1	1	1		2	1			1		7
	Sub Total 3	4	6	3	1	7	11	0	4	2	13	51
IV	EMBRIO IN VITRO											
	Sub Total 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jumlah Total	27	40	54	66	45	52	15	165	21	48	533

b. Ternak Bunting Bulan Oktober 2023

Pada awal bulan Oktober jumlah ternak bunting IB sebanyak 17 ekor, TE sebanyak 7 ekor sehingga jumlah ternak bunting awal bulan Oktober sebanyak 24 ekor. Pada bulan Oktober telah dilakukan PKb dan diperoleh jumlah ternak bunting sebanyak 5 ekor, terdapat induk partus sebanyak 5 ekor, sehingga jumlah ternak bunting pada akhir Oktober sebanyak 24 ekor terdiri dari 18 ekor bunting IB, dan 6 ekor bunting TE.

Tabel 8. Ternak Bunting s.d 31 Oktober 2023

No	Bulan	IB	TE	Kawin Alam	PKb			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	49	8	4	61
2	Februari	49	8	4	4	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	49	8	4	61
3	Maret	49	8	4	0	3	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	43	11	4	58
4	April	43	11	4	2	0	1	13	1	1	0	1	0	0	0	0	32	9	4	45
5	Mei	32	9	4	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	31	8	2	41
6	Juni	31	8	2	3	0	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	27	8	0	35
7	Juli	27	8	0	2	2	1	7	2	1	0	0	0	1	0	0	21	8	0	29
8	Agustus	21	8	0	5	0	0	9	2	0	0	0	0	0	0	0	17	6	0	23
9	September	17	6	0	4	2	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	17	7	0	24
10	Oktober	17	7	0	2	3	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	18	6	0	24

c. Ternak lahir sampai dengan bulan Oktober 2023

Pada bulan Oktober jumlah ternak yang lahir adalah sebanyak 5 ekor yang berasal dari hasil IB sebanyak 1 ekor dan TE sebanyak 4 ekor. Total kelahiran sampai dengan bulan Oktober sebanyak 72 ekor atau sebesar 90% dari total target kelahiran ternak tahun 2023 sebanyak 80 ekor.

Tabel 9. Ternak Lahir s.d 31 Oktober 2023

No.	Bulan	Ternak Lahir			
		Hasil IB	Hasil TE	Kawin Alam	Jumlah
1	Januari	3	3	0	6
2	Februari	3	1	0	4
3	Maret	4	0	0	4
4	April	13	1	1	15
5	Mei	1	1	2	4
6	Juni	7	0	2	9
7	Juli	7	2	1	10
8	Agustus	9	2	0	11
9	September	4	0	0	4
10	Oktober	1	4	0	5
JUMLAH		52	14	6	72

7. Capaian Produksi Bibit

a. Kelahiran ternak berdasarkan rumpun

Jumlah kelahiran ternak berdasarkan rumpun pada dengan bulan Oktober adalah sebanyak 5 ekor terdiri dari Belgian Blue, Galician Blond, FH, dan Simmental. 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	3	3	6
Brahman	1		1
Brangus		3	3
FH	11	18	29
Galician Blond	3	3	6
Limousin	2		2
Madura			0
Pasundan			0
PO	9	7	16
Simmental	1	3	4
SO			0
Wagyu		2	2
Kerbau Lumpur	1	1	2
Jumlah	32	40	72

b. Produksi Bibit Bersertifikat

Produksi bibit yang alih status menjadi donor atau resipien untuk bulan Oktober sebanyak 0 ekor ternak, sesuai dengan 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	3	3
7	Juli	0	0
8	Agustus	21	21
9	September	0	0
10	Oktober	0	0
	Jumlah	24	24

8. Kinerja keuangan

- Realisasi APBN
- Realisasi anggaran sebesar Rp. 26.968.135.007,- dari pagu Rp. 34.299.609.000 atau 78.63 %
- PNBP (fungsional dan umum)

Realisasi PNBP pada bulan Oktober 2023 sebesar Rp. 15.253.200,- dengan rincian Pendapatan Fungsional : Rp. 14.500.000,-. Pendapatan Umum Rp.753.200,-, jumlah total sampai dengan bulan Oktober Rp. 1.631.186.850,- (Pendapatan Fungsional : Rp. 370.839.650,- Pendapatan Umum Rp. 1.260.347.200,- dari target Pagu Rp. 1.006.167.000,- atau 162,11%.

9. Kinerja pakan

a. Produksi Hijauan Pakan Ternak (HPT)

Stok Hijauan Pakan Ternak (HPT) segar pada awal bulan Oktober sebanyak 24.000 kg dan silase 4.830 kg. Produksi Hijauan Pakan Ternak pada bulan Oktober sebanyak 392.440 kg yang berasal dari Kebun BET dengan rata-rata produksi rumput per hari 12.659 kg. Total distribusi HPT dan silase selama bulan Oktober sebanyak 380.250 kg dengan rata-rata distribusi per hari 12.266 kg. Penyusutan HPT selama bulan Oktober sebanyak 4.060 kg (0,97%). Sehingga terdapat sisa stok HPT pada akhir bulan Oktober sebanyak 11.330 kg dan silase 25.630 kg.

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

Tabel 12. Produksi Hijauan Pakan Ternak sampai dengan 31 Oktober 2023

Bulan	Stok HPT Segar Awal Bulan (Kg)	Stok Silase Awal Bulan (Kg)	Produksi HPT (Kg)				Produksi Silase			Distribusi (Kg)				Penyusutan HPT Segar		Stok Akhir Bulan (Kg)		
	5,000	210	Dalam	Luar	Total	Rataan per Hari	Luar	Dalam	Total	HPT Segar	Silase	Total	Rataan per Hari	(Kg)	(%)	HPT Segar	Silase	Stok Total
Januari	5,000	210	493,860	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	383,680	62,810	446,490	15,946			-	459,940		459,940	16,426	4,160	0.87	13,100	210	13,310
Maret	13,100	210	385,900	98,460	484,360	15,625			-	480,620		480,620	15,504	840	0.17	16,000	210	16,210
April	16,000	210	321,660	65,240	386,900	12,897	15,000		15,000	392,155	6,025	398,180	13,273	245	0.06	10,500	9,185	19,685
Mei	10,500	9,185	391,570	28,950	420,520	13,565			-	411,825	1,325	413,150	13,327	985	0.23	18,210	7,860	26,070
Juni	18,210	7,860	390,200	25,990	416,190	13,873			-	408,535	1,000	409,535	13,651	865	0.20	25,000	6,860	31,860
Juli	25,000	6,860	451,170		451,170	14,554			-	460,700		460,700	14,861	1,470	0.31	14,000	6,860	20,860
Agustus	14,000	6,860	369,280	56,280	425,560	13,728			-	415,295	1,030	416,325	13,430	2,065	0.47	22,200	5,830	28,030
September	22,200	5,830	402,900	5,690	408,590	13,620			-	403,460	1,000	404,460	13,482	3,330	0.77	24,000	4,830	28,830
Oktober	24,000	4,830	392,440		392,440	12,659		22,000	22,000	379,050	1,200	380,250	12,266	4,060	0.97	11,330	25,630	36,960
TOTAL			3,982,660	410,890	4,393,550	14,452	15,000	22,000	37,000			4,348,280	14,304	28,520	0.65			

b. Pengadaan dan Produksi konsentrat

1) Pengadaan bahan pakan konsentrat

Pengadaan bahan pakan dilakukan melalui proses e-purchasing. Sampai dengan Bulan Oktober Realisasi Fisik Bahan Pakan adalah sebanyak 796.266 kg dari target 854.340 atau 93,20%

No	Jenis Bahan Pakan	Bahan Pakan Konsentrat Donor dan Pedet (Kg)			Bahan Pakan Konsentrat Resipien dan Calon Bibit (Kg)			Pengadaan Bahan Pakan Ternak Pedet (Kg)		
		Target	Realisasi s.d. Oktober	Kekurangan	Target	Realisasi s.d. Oktober	Kekurangan	Target	Realisasi s.d. Oktober	Kelebihan
1	Bungkil Kedelai	40,000	40,000	-	40,000	33,680	(6,320)			
2	Bungkil Kelapa	54,000	54,000	-	50,000	43,630	(6,370)			
3	Bungkil Inti Sawit	65,000	65,000	-	61,000	58,200	(2,800)			
4	Corn Gluten Feed (CGF)	66,000	66,000	-	64,000	55,670	(8,330)			
5	Pollard	74,200	57,400	(16,800)	70,140	57,210	(12,930)			
6	Dedak Padi	80,000	80,000	-	85,000	85,920	920			
7	Mollases	27,000	27,000	-	28,000	22,186	(5,814)			
8	Pelet Indigofera	-	-	-	-	-	-	50,000	50,370	370
	Jumlah	406,200	389,400	(16,800)	398,140	356,496	(41,644)	50,000	50,370	370

Stok konsentrat awal bulan Oktober sebanyak 4.300 kg. Produksi konsentrat pada bulan Oktober sebanyak 76.000 kg sehingga total stok konsentrat pada bulan Oktober sebanyak 80.300 kg yang terdiri dari Konsentrat Donor, Konsentrat Resipien, Konsentrat Pedet/ Muda dan Konsentrat Laktasi dengan rata-rata produksi per hari 2.452 kg. Distribusi konsentrat bulan Oktober sebanyak 75.400 kg dengan rata-rata distribusi konsentrat per hari 2.432 Kg. Sehingga terdapat sisa stok konsentrat pada akhir bulan Oktober sebanyak 4.900 Kg.

Produksi dan distribusi Konsentrat bulan Oktober secara rinci dapat dilihat pada tabel 13.

Tabel 13. Produksi Konsentrat sampai dengan 31 Oktober 2023

Bulan	Stok Awal Bulan (Kg)	Produksi (Kg)	Rataan per Hari	Distribusi (Kg)	Rataan per Hari	Stok Akhir Bulan (Kg)
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
Maret	5,750	89,000	2,871	88,050	2,840	6,700
April	6,700	76,000	2,533	78,200	2,607	4,500
Mei	4,500	77,000	2,484	72,750	2,347	8,750
Juni	8,750	65,000	2,167	66,650	2,222	7,100
Juli	7,100	65,000	2,097	67,250	2,169	4,850
Agustus	4,850	75,000	2,419	74,000	2,387	5,850
September	5,850	75,000	2,500	76,550	2,552	4,300
Oktober	4,300	76,000	2,452	75,400	2,432	4,900
TOTAL		753,000	2,477	753,250	2,478	

c. Distribusi bibit HPT

Bulan	Distribusi (Stek)	Lokasi Distribusi	Jenis HPT
Januari	15.000	Jasinga-Bogor	Rumput gajah
Februari	-		
Mareyt	10.000	Cianjur	Rumput gajah
April			
Mei			
Juni			
Juli			
Agustus			
September	200	Boyolali	Rumput gajah
Oktober	10.600	Cibitung- Bekasi	Rumput gajah
Jumlah	35.800		

Pada bulan Oktober terdapat distribusi bibit HPT sebanyak 10.600 ke Bekasi Provinsi Jawa Barat sehingga total distribusi bibit HPT sampai akhir Bulan Oktober masih 35.800 stek.

p

10. Kesehatan ternak

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

Tabel 14. Kasus Penyakit bulan Oktober 2023

No	Kasus penyakit	Jumlah kasus	Penyebab
1	Diare	6	Metabolisme/infeksius
2	Pincang	5	Trauma/infeksius
3	Endometritis	5	Infeksius
4	Vulnus	1	Trauma
5	Anorexia	1	Metabolisme
6	Paralisis	1	Trauma
	Total	19	

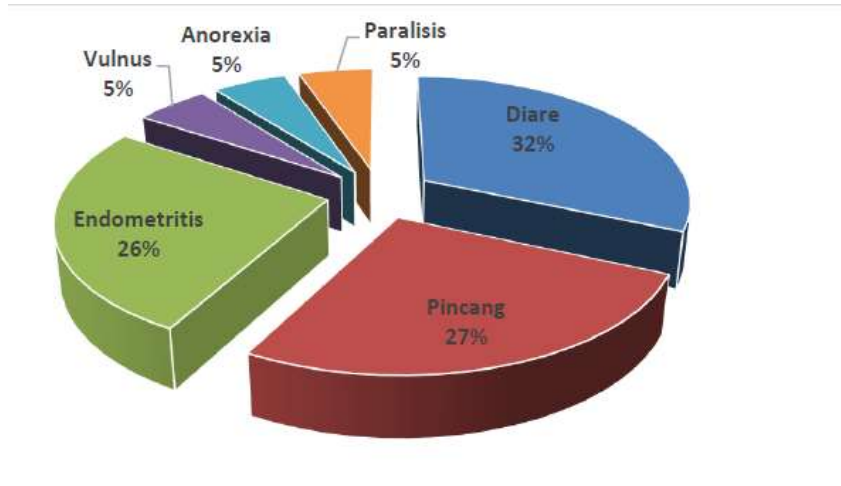


Diagram 1. Persentase kasus bulan Oktober 2023

Kasus penyakit yang terjadi pada bulan Oktober sebanyak 19 kasus. Kasus yang banyak terjadi pada bulan Oktober yaitu diare dengan total 6 kasus. Kasus diare ini banyak terjadi pada pedet. Pengobatan diare tergantung pada penyebabnya, namun secara umum pengobatan dilakukan dengan cara kontrol status hidrasi dan elektrolit pasien, jika terdapat indikasi dehidrasi menengah sampai berat, maka dilakukan terapi cairan, pemberian antibiotik dilakukan jika sapi diindikasikan terinfeksi bakteri, dan obat-obatan suportif seperti vitamin, ATP, atau tonik hati diberikan untuk meningkatkan stamina sapi dengan tujuan mempercepat kesembuhan. Sebanyak 5 ekor sapi terindikasi mengalami endometritis. Endometritis merupakan infeksi yang terjadi pada lapisan endometrium. Biasanya ditandai dengan keluarnya cairan berwarna keruh dari vulva atau dapat dibuktikan dengan pemeriksaan dengan menggunakan metrichcek untuk mengukur kekeruhan lendir yang berasal dari vagina. Pengobatan endometritis ini dilakukan dengan menggunakan antibiotik Penicillin dan Streptomycin, Anti radang, dan hormon prostaglandin. Pada bulan Oktober, kasus yang banyak terjadi adalah kasus kepincangan dengan total 5 kasus. Kepincangan dapat terjadi dikarenakan beberapa faktor, seperti adanya infeksi pada kuku (footrot) atau terjadinya trauma. Panganan dari kepincangan tergantung dari penyebab kepincangan, pada kepincangan yang diakibatkan oleh trauma, sapi diberikan analgesik dan antiradang dan melakukan pembersihan luka jika terdapat perlukaan. Sedangkan jika diakibatkan oleh infeksi, maka dilakukan pemotongan dan pembersihan kuku, dan melakukan foot dipping. Selain itu sapi juga diberikan analgesic, antiradang, dan vitamin secara parenteral.

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
3	Maret	1	PO	Donor	Betina	Infeksius
4	April	4	FH, PO, Limousin	Donor, resipien, muda	Betina	Infeksius
5	Mei	3	BB, FH	resipien, muda	Betina, jantan	Infeksius
6	Juni	1	Galician Blond	Muda	Jantan	Infeksius
7	Juli	3	BB, Wagyu	Donor, Anak	Betina, jantan	Infeksius
8	Agustus	3	FH, Limousin, Simmental	Resipien, Muda, Anak	Betina	Infeksius
9	September	4	BB, FH, Angus, Simmental	Donor, Resipien, Muda	Betina	Infeksius
10	Oktober	1	Simmental	Donor	Betina	Infeksius
JUMLAH		23				

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
3	Maret	3	Limousin, Madura, PO	Donor, Muda	Betina, Jantan	Infausta dan jantan tidak layak bibit
4	April	64	Aceh, Angus, Bali, Brahman, Brangus, FH, Madura, Limousin, Simmental	Donor, Resipien, Muda	Betina	Infausta dan afkir lelang sapi tidak produktif lelang KPN-L
5	Mei	6	BB, FH, Simmental	Donor, Resipien, Muda	Betina, Jantan	Infausta dan jantan tidak layak bibit
6	Juni	4	FH, Limousin, Simmental	Donor, Resipien, Muda	Betina, Jantan	Infausta dan jantan tidak layak bibit
7	Juli	3	BB, FH	Resipien, Muda	Betina, jantan	Infausta dan jantan tidak layak bibit
8	Agustus	0				
9	September	0				
10	Oktober	1	BB	Donor	Betina	Infausta
JUMLAH		90				

11. Ketatausahaan

- a. Jumlah rincian pegawai per tanggal 31 Oktober 2023 sebanyak 59 Pegawai Negeri Sipil.
- b. Pengembangan SDM
- Verifikasi dan Tindak Lanjut Hasil Pengawasan dalam Rangka Revisi Permentan No. 12/2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Lingkup Ditjen PKH di Jakarta, pada tanggal 2-3 Oktober 2023. (Anny Rosmayanti, S.Pt. dan Siti Darojah, S.Pt.)
 - Pendampingan Pembukaan Lahan HPT di Cibitung Bekasi, pada tanggal 2 Oktober 2023. (Drh. Oloan Parlindungan, MP., Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si., Isnaini Putri Nastiti, S.Pt., Aeh dan Bunyamin.)
 - Pendampingan Uji Zuriat Nasional dalam Rangka Melaksanakan Pendampingan Uji Zuriat di Lampung, pada tanggal 3-6 Oktober 2023. (Drh. Oloan Parlindungan, MP., Edwar, S.Pt. dan Kusnadi, S.Pt.)
 - Penyusunan Perencanaan dan Anggaran Kantor Daerah dalam Rangka Penyusunan RKA-K/L TA. 2024 di Bekasi, pada tanggal 3-6 Oktober 2023. (Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si., drh. Weni Kurniati, M.Si dan Antonius Cahyo Bagaskoro, A.Md.Vet.)
 - Pelaksanaan Pemantauan dan Evaluasi Program Kegiatan Pembangunan Peternakan dalam Rangka Survey Budaya kerja ASN Tahun 2023 di Jakarta, pada tanggal 4 Oktober 2023. (Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si., Siti Darojah S.Pt. dan Usman Sutiawan.)
 - Menghadiri Rapat Persiapan Pemingkatan Keterbukaan Informasi Publik Tahun 2023 Lingkup Ditjen PKH di Bekasi, pada tanggal 9-10 Oktober 2023. (Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si. dan Rizqi Amaliah Hafiz, A.Md)
 - Mengikuti Workshop Penyusunan Laporan Keuangan/Barang Triwulan III TA 2023 di Solo - Jawa Tengah, pada tanggal 10-13 Oktober 2023. (Sasmita Miharja, S.St., Mohamad Junaedi, S.Pt. dan Doni Indra Gumelar, A.Md)
 - Mengikuti Pertemuan Evaluasi Kinerja Pegawai Triwulan III Lingkup Ditjen PKH di Jakarta, pada tanggal 12 Oktober 2023. (Edwar, S.Pt)
 - Mengikuti Koordinasi Asistensi RAB Bangunan di Cibinong – Bogor, pada tanggal 13 Oktober 2023. (Cecep Sastrawiludin, S.Pt)
 - Memfasilitasi Distribusi Bibit HPT dan Koordinasi Pameran di Cibitung, pada tanggal 13 Oktober 2023. (Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si., Isnaini Putri Nastiti, S.Pt., Candra Kurniawan dan Bunyamin)

- Mengikuti rapat dalam Rangka Pembahasan lanjutan Revisi Permentan No. 12/2023 tentang Organisasi dan Tata Kerja UPT Lingkup Ditjen PKH di Jakarta, pada tanggal 13 Oktober 2023. (Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si., Anny Rosmayanti S.Pt. dan Siti Darojah S.Pt)
- Mengikuti Pertemuan Evaluasi Pelaporan Kinerja Pegawai di Jakarta, pada tanggal 16 Oktober 2023. (Anny Rosmayanti S.Pt. dan Edwar, S.Pt)
- Mengikuti Pelantikan Jabatan Fungsional di Jakarta, pada tanggal 16 Oktober 2023. (Siti Darojah S.Pt., Sikin dan Ishak)
- Mengikuti "Sosialisasi Langkah-langkah Menghadapi Akhir Tahun Anggaran 2023" oleh KPPN Bogor Melalui *Zoom Meeting*, pada tanggal 20 Oktober 2023. (Delia Stiatna, S.Pt., Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt. dan Ricky Nooraini Hendrarifah, A.Md)
- Memfasilitasi dalam Rangka Forum Komunikasi Publik di Bandung, pada tanggal 23 Oktober 2023. (Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si., Erlinawati Rismatul Solichah, S.Pt. dan Ishak)
- Mengikuti Pelatihan Pengadaan Barang/Jasa dan Ujian Sertifikasi Kompetensi Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Level 1 di BBPMKP Bogor, pada tanggal 23-27 Oktober 2023. (Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt. dan Antonius Cahyo Bagaskoro, A.Md.Vet)
- Menghadiri Pengukuhan Asesor Kompetensi di BBPMKP Ciawi, pada tanggal 24 Oktober 2023. (Drh. Oloan Parlindungan, MP)
- Mengikuti Rapat Koordinasi Kearsipan Lingkup Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2023 di Cibubur, pada tanggal 24-25 Oktober 2023. (Wiwik Sukensi)
- Mengikuti Pembahasan Revisi Permentan Tata Cara Perbibitan dan Budidaya yang Baik pada Sapi Potong di Bogor, pada tanggal 25-26 Oktober 2023. (Edwar, S.Pt. dan drh. Weni Kurniati, M.Si)
- Menghadiri Koordinasi Kegiatan Pengadaan Sapi Potong di Prov. Nusa Tenggara Timur, pada tanggal 25-26 Oktober 2023. (Ir. Eliza Diany, M.P. dan Deasy Zamanti, S.Pt. M.Si)
- Menjadi Narasumber Kegiatan Produksi Embrio di Sumatera Barat, pada tanggal 26-28 Oktober 2023.(Drh. Oloan Parlindungan, MP)
- Menghadiri Kontes Ternak Wilsumbit dan Panen Pedet TA. 2023 di Kab. Lampung Selatan, pada tanggal 30 Oktober – 1 November 2023. (Edwar, S.Pt.)

- Mengikuti *Culture Fest 2023* dan Evaluasi SKM Kementerian Pertanian melalui *Zoom Meeting*, pada tanggal 30 Oktober 2023. (Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt., M.Si., Siti Darojah, S.Pt. dan Rizqi Amaliah Hafiz, A.Md.)
- Menghadiri Kunjungan Kerja Wakil Menteri Pertanian RI di Provinsi Jawa Timur, pada tanggal 31 Oktober – 2 November 2023. (Cecep Sastrawiludin, S.Pt)
- Melaksanakan Pameran Peternakan di Cibitung, pada tanggal 31 Oktober – 1 November 2023.(Yanyan Setiawan S.Pt., M.Si., Sri Wahyuni Siswanti, S.Pt. M.Si., Fahrudin Darlian, S.Pt., M.Pt. dan Doni Indra Gumelar, A.Md)
- Memfasilitasi Kegiatan Verifikasi Kelompok Penerima Bantuan Pemerintah di Wilayah Jawa Timur, Nusa Tenggara Timur, Cirebon, Majalengka, Tasikmalaya, Cianjur dan Garut

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

Pt Kepala Balai,

Eliza Diany

Tembusan :

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

