



LAPORAN JUNI 2026





KEMENTERIAN PERTANIAN
DIREKTORAT JENDERAL PERTERNAKAN DAN KESEHATAN HEWAN
BALAI PEMBIBITAN TERNAK UNGGUL DAN HIJAUAN PAKAN TERNAK SIBORONGBORONG

JALAN RAYA SIBORONGBORONG-BALIGE KM. 7 SIBORONGBORONG – 22474
TELEPON (0632) 4320426 Email : bptuhpt.siborong2@pertanian.go.id
Website : <http://bptuhptsiborongborong.ditjenpkh.pertanian.go.id/>



LAYANAN KAMI TANPA SUAP, PUNGLI, GRATIFIKASI DAN MENERAPKAN KETIDAKBERPIHAKAN

Nomor : 07002/RC.320/F.2.F/07/2026
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : Laporan Bulanan BPTUHPT Siborongborong
Bulan Juni 2026

7 Juli 2026

Yang terhormat,
Direktur Perbibitan dan Produksi Ternak
di
Jakarta

Bersama ini kami sampaikan laporan bulanan kegiatan satuan kerja Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTUHPT) Siborongborong bulan Juni 2026, sebagai mana terlampir.

Mohon arahan lebih lanjut dari Bapak Direktur, atas arahnya di sampaikan terimakasih.

Ditandatangani secara elektronik oleh
Kepala BPTUHPT Siborongborong,



Yude Maulana Yusuf
NIP. 197501082000031001

Tembusan :

1. Direktur Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
2. Sekretaris Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan
3. Direktur Kesehatan Hewan.
4. Direktur Pakan.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya, sehingga laporan pelaksanaan Tugas Pokok dan Fungsi Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTUHPT) Siborongborong untuk periode Juni 2026 ini dapat disusun dan disampaikan dengan baik.

Laporan ini disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan program dan kegiatan yang menjadi tugas dan fungsi BPTUHPT Siborongborong, serta sebagai bahan evaluasi dalam rangka peningkatan kinerja di masa yang akan datang.

Kami menyampaikan apresiasi dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh pemangku kepentingan (stakeholder) yang telah mendukung dan menjalin kerja sama yang baik, sehingga pelaksanaan tugas dan fungsi balai dapat berjalan dengan lancar.

Kami menyadari bahwa laporan ini masih terdapat kekurangan dan belum sepenuhnya sempurna. Oleh karena itu, kami sangat mengharapkan saran dan masukan yang membangun guna penyempurnaan laporan ini di masa mendatang.

Demikian kami sampaikan. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat dan menjadi bahan pertimbangan dalam pengambilan kebijakan yang lebih baik di bidang peternakan dan kesehatan hewan.

Siborongborong, Juli 2026
Ditandatangani secara elektronik oleh
Kepala BPTUHPT Siborongborong,



Yude Maulana Yusuf
NIP. 197501082000031001

BAB I PENDAHULUAN

Berdasarkan Peraturan Menteri Pertanian Nomor 9 Tahun 2025 tanggal 27 Maret 2025 tentang Tata Organisasi dan Tata Laksana Unit Pelaksana Teknis di Lingkup Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTUHPT) Siborongborong memiliki tugas dan fungsi untuk melaksanakan kegiatan pemeliharaan, produksi, pemuliaan, pengembangan, penyebaran, serta pemasaran bibit ternak babi dan kerbau, termasuk produksi bibit hijauan pakan ternak (HPT).

Dalam rangka menjalankan tugas pokok dan fungsi tersebut, pada Tahun Anggaran (TA) 2026, BPTUHPT Siborongborong didukung oleh alokasi anggaran dengan rincian sebagai berikut:

Anggaran awal tanggal 1 Desember 2025 dengan pagu anggaran Rp. 21.407.463.000

- 1) Revisi DIPA 1 tingkat DJA tanggal 29 Desember 2025 dengan pagu anggaran Rp. 19.407.449.000,-
- 2) Revisi DIPA 2 tingkat satker tanggal 23 Januari 2026 dengan pagu anggaran Rp. 19.407.449.000,-
- 3) Revisi DIPA 3 tingkat satker tanggal 11 Februari 2026 dengan pagu anggaran Rp. 19.407.449.000,-
- 4) Revisi DIPA 4 tingkat kanwil update halaman 3 DIPA tanggal 12 Februari 2026 dengan pagu anggaran Rp. 19.407.449.000,-
- 5) Revisi DIPA 5 tingkat DJA tgl 09 Maret 2026 dengan pagu anggaran Rp. 20.098.714.000.
- 6) 6. Revisi DIPA 6 tingkat satker POK Banpem tanggal 11 Maret 2026 dengan pagu anggaran Rp. 20.098.714.000.
- 7) Revisi DIPA 7 tingkat satker tanggal 13 Maret 2026 dengan pagu anggaran Rp. 20.098.714.000.
- 8) Revisi DIPA 8 tingkat kanwil update hal 3 DIPA tanggal 10 April 2026 dengan pagu anggaran Rp. 20.098.714.000.
- 9) Revisi DIPA 9 tingkat DJA tanggal 24 April 2026 dengan pagu anggaran Rp. 20.063.714.000.
- 10) Revisi DIPA 10 tingkat Satker tanggal 10 Mei 2026 dengan pagu anggaran Rp. 20.063.714.000.
- 11) Revisi DIPA 11 tingkat DJA tanggal 06 Juni 2026 dengan pagu anggaran Rp. 24.104.926.000.
- 12) Revisi DIPA 12 tingkat Satker tanggal 08 Juni 2026 dengan pagu anggaran Rp. 24.104.926.000.
- 13) Revisi DIPA 13 tingkat Satker tanggal 17 Juni 2026 dengan pagu anggaran Rp. 24.104.926.000.

Laporan ini disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan kegiatan BPTUHPT Siborongborong selama bulan Juni 2026. Selain itu, laporan ini juga diharapkan dapat menjadi acuan dalam evaluasi dan perencanaan kegiatan untuk bulan-bulan berikutnya, sehingga pelaksanaan tugas dalam menghasilkan bibit ternak babi, kerbau, serta produksi bibit HPT dapat dilaksanakan secara lebih profesional, efektif, dan efisien.

BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN

1. Kinerja Perbibitan dan Produksi Ternak

A. Perkembangan dan Kesehatan Ternak Kerbau

1) Struktur Populasi Ternak Kerbau

Untuk ternak kerbau terdiri dari kerbau lumpur dan kerbau perah (*sungai*). Populasi ternak kerbau sampai dengan tanggal 30 Juni 2026 adalah sebanyak 312 ekor, dengan rincian kerbau lumpur 210 ekor dan kerbau perah (*sungai*) 102 ekor.

2) Perkembangan dan Kesehatan Ternak Kerbau

a) Dinamika Populasi Ternak Kerbau

Tabel 1. Dinamika Populasi Ternak kerbau Lumpur (Potong)

No	Uraian	Jantan (ekor)	Betina (ekor)	Jumlah (ekor)
1	Populasi Total	40	170	210
	a. Dewasa (>10 tahun)	0	13	13
	b. Dewasa (>1,5 - 10 tahun)	14	116	130
	c. Muda (6 – 18 bulan)	14	24	38
	d. Anak (<6 bulan)	12	17	29
2	Perkawinan	0	0	0
	a. IB	0	0	0
	b. Kawin alam	0	5	5
	c. TE	0	0	0
3	PKb (maksimal 3 bulan)	0	0	0
	a. IB	0	0	0
	b. Kawin alam	0	0	0
	c. TE	0	0	0
4	Bunting	0	0	0
	a. IB	0	0	0
	b. Kawin alam	0	15	15
	c. TE	0	0	0
	d. Total betina kondisi bunting	0	15	15
5	Kosong (tidak bunting)	0	66	66
	a. Gangguan reproduksi atau pospartus di atas 3 bulan	0	60	60
	b. Postpartus (1,5 sd 3 bulan)	0	3	3
	c. Siap kawin	0	5	5
	d. Belum siklus	0	3	3
6	Kelahiran			
	a. Lahir bulan laporan	1	2	3
	b. Lahir kumulatif dari Januari s/d Juni	12	18	30
7	Kematian			
	a. Kematian bulan laporan	0	0	0
	b. Kematian kumulatif dari Januari s/d Juni	1	2	3
8	Produksi Bibit (hasil seleksi sesuai SNI)			
	a. Produksi bibit bulan laporan	2	1	3
	b. Produksi bibit kumulatif dari Januari s/d Juni	8	10	18

No	Uraian	Jantan (ekor)	Betina (ekor)	Jumlah (ekor)
9	Ternak bukan bibit			
	a. Ternak bukan bibit bulan laporan	3	3	6
	b. Ternak bukan bibit kumulatif sampai Juni	8	8	16
10	Distribusi bibit			
	a. Penjualan bibit bulan laporan			
	b. Hibah bibit bulan laporan			
	c. Penjualan bibit kumulatif januari sampai Juni			
	d. Hibah bibit kumulatif dari April	5	0	5
11	Penjualan bukan bibit	0	0	0
	a. Penjualan bukan bibit bulan laporan	18	0	18
	b. Penjualan bukan bibit kumulatif Sampai Juni	0	0	0

Tabel 2. Dinamika Populasi Ternak kerbau Sungai (Perah)

No	Uraian	Jantan (ekor)	Betina (ekor)	Jumlah (ekor)
1	Populasi Total	25	77	102
	a. Dewasa (>10 tahun)	0	8	8
	b. Dewasa (>1,5 - 10 tahun)	3	48	51
	c. Muda (6 – 18 bulan)	12	8	20
	d. Anak (<6 bulan)	10	13	23
2	Perkawinan	0	0	0
	a. IB	0	0	0
	b. Kawin alam	0	5	5
	c. TE	0	0	0
3	PKb (maksimal 3 bulan)	0	0	0
	a. IB	0	0	0
	b. Kawin alam	0	0	0
	c. TE	0	0	0
4	Bunting	0	0	0
	a. IB	0	0	0
	b. Kawin alam	0	15	15
	c. TE	0	0	0
	d. Total betina kondisi bunting	0	15	15
5	Kosong (tidak bunting)	0	31	31
	a. Gangguan reproduksi atau pospartus di atas 3 bulan	0	28	28
	b. Postpartus (1,5 sd 3 bulan)	0	3	3
	c. Siap kawin	0	5	5
	d. Belum siklus	0	0	0
6	Kelahiran			
	a. Lahir bulan laporan	0	0	0
	b. Lahir kumulatif dari Januari s/d Juni	10	13	23
7	Kematian			
	a. Kematian bulan laporan	1	0	1

No	Uraian	Jantan (ekor)	Betina (ekor)	Jumlah (ekor)
	b. Kematian kumulatif dari Januari s/d Juni	1	2	3
8	Produksi Bibit (hasil seleksi sesuai SNI)			
	a. Produksi bibit bulan laporan	1	2	3
	b. Produksi bibit kumulatif dari Januari s/d Juni	7	9	16
9	Produksi Susu (hasil seleksi sesuai SNI)			
	a. Produksi susu bulan laporan		885	885
	b. Produksi susu kumulatif sampai Juni		3.478	3.478
10	Ternak bukan bibit			
	a. Ternak bukan bibit bulan laporan	1	2	3
	b. Ternak bukan bibit kumulatif sampai Juni	1	6	7
11	Distribusi bibit			
	a. Penjualan bibit bulan laporan	1	0	1
	b. Hibah bibit bulan laporan	0	0	0
	c. Penjualan bibit kumulatif Januari sampai Juni	4	1	5
	d. Hibah bibit kumulatif dari Januari s/d Juni	0	0	0
12	Penjualan Susu			
	a. Penjualan susu bulan laporan	0	780	780
	b. Penjualan susu kumulatif sampai Juni	0	2.412	2.412
13	Penjualan bukan bibit			
	a. Penjualan bukan bibit bulan laporan	0	3	3
	b. Penjualan bukan bibit kumulatif Sampai Juni	13	3	16

b) Pemuliaan Ternak

Tabel 3. Hasil Seleksi Ternak Kerbau Lumpur

No	Jenis Ternak Berdasarkan Umur	Hasil Seleksi						Total
		Memenuhi Kriteria SNI			Tidak Lolos Seleksi Kriteria SNI			
		Jantan	Betina	Jumlah	Jantan	Betina	Jumlah	
1.	Kerbau umur 6 – 12 bulan	2	1	3	3	3	6	9
2.	Kerbau umur >12 – 18 bulan	-	-	-	-	-	-	-
3.	Kerbau umur >24 – 36 bulan	-	-	-	-	-	-	-
	Total	2	1	3	3	3	6	9

Tabel 4. Hasil Seleksi Ternak Kerbau Sungai

No	Jenis Ternak Berdasarkan Umur	Hasil Seleksi						Total
		Memenuhi Kriteria SNI			Tidak Lolos Seleksi Kriteria SNI			
		Jantan	Betina	Jumlah	Jantan	Betina	Jumlah	
1.	Kerbau umur	1	2	3	1	2	3	6

	6 – 12 bulan							
2.	Kerbau umur >12 – 18 bulan	-	-	-	-	-	-	-
3.	Kerbau umur >24 – 36 bulan	-	-	-	-	-	-	-
Total		1	2	3	1	2	3	6

c) Pemuliabiakan Perkawinan (IB, KA, dan TE)

Tabel 5. Status Kerbau Betina Kosong dan Calon Akseptor

No	Rumpun	Dara (ekor)		Induk (ekor)			Jumlah (ekor)
		1,5 – 2 tahun	>2 tahun	2-4 bulan postpartus	>4-6 bulan postpartus	>6 bulan postpartus	
1	Kerbau Lumpur	1	26	13	17	36	93
2	Kerbau Sungai	6	5	7	10	16	44
Total							137

d) Target dan Realisasi Key Performance Indicator (KPI)

Tabel 6. Target Dan Realisasi KPI

NO	URAIAN	TARGET KPI UPT	SATUAN	CAPAIAN KPI UPT	SATUAN
1	Days open	< 150	Hari	179	hari
2	Calving interval (CI)	< 17	Bulan	178	bulan
3	Service per Conception (S/C)	< 2	kali per kebuntingan	16,7	kali per kebuntingan
4	Conseption Rate (CR)	≥60	%	4,75	%
5	Umur beranak pertama kali	< 30	Bulan	34	bulan
6	Lama bunting	11	Bulan	30	hari
7	Jumlah kelahiran (Calving rate)	≥80	%	11	%
8	Kerbau yang mengalami keguguran (Abortus)/ tahun	<2	%	34	%
9	Kematian Kerbau/tahun	< 3	%	0	%
	A. Sebelum sapih	< 5	%	1,67	%
	B. Setelah sapih	-	-	0,83	%
	Body condition score (score 1 – 5)	>3	-	0,83	-

B. Perkembangan dan Kesehatan Ternak (Babi)

a) Dinamika Populasi Ternak

Adapun populasi ternak babi pada Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Siborongborong per 30 Juni 2026 adalah sebanyak 242 ekor

Tabel 7. Dinamikan Populasi Ternak Babi

No	Uraian	Jantan (ekor)	Betina (ekor)	Jumlah (ekor)
1	Populasi Total	79	163	242
	a. Pejantan	6	0	6

No	Uraian	Jantan (ekor)	Betina (ekor)	Jumlah (ekor)
	b. Induk	0	93	93
	c. Finisher	14	2	16
	d. Grower	2	5	7
	e. Starter 2	12	12	24
	f. Starter 1	17	18	35
	g. Prestarter	28	33	61
	h. Anak	0	0	0
2	Kebuntingan			
	a. Kawin alam	0	1	1
	b. IB	0	0	0
3	Kelahiran			
	a. Bulan berjalan	16	23	39
	b. Kumulatif dari Januari s/d Juni	110	113	223
4	Produksi bibit			
	a. Produksi bulan laporan	5	3	8
	b. Produksi kumulatif dari Januari s/d Juni	35	31	66
5	Distribusi bibit			
	a. Penjualan bibit bulan laporan	0	0	0
	b. Hibah bibit bulan laporan	0	0	0
	c. Penjualan bibit kumulatif dari Januari s/d Juni	6	5	11
	d. Hibah bibit kumulatif dari Januari s/d Juni			0
6	Produksi NON bibit			
	a. Produksi bulan laporan	1	2	3
	b. Produksi kumulatif dari Januari s/d Jun	36	17	53
7	Penjualan bukan bibit			
	a. Penjualan bulan Juni	2	0	2
	b. Penjualan kumulatif dari Januari s/d Juni	28	8	36
8	Kematian babi			
	a. Kematian bulan laporan	9	16	25
	b. Kematian kumulatif dari Januari s/d Juni	75	99	174

b) Dinamika populasi ternak Babi berdasarkan breed

i. Landrac3

DINAMIKA	JUNI 2026		TOTAL	TAHUN 2026		TOTAL
	JTN	BTN		JTN	BTN	
POP. EKSTING	71	152	223			
LAHIR	16	23	39	97	99	196
MATI	6	12	18	75	99	174
DIST BIBIT	0	0	0	6	5	11
DIST AFKIR	2	0	2	28	8	36

ii. Yorkshire

DINAMIKA	JUNI 2026		TOTAL	TAHUN 2026		TOTAL
	JTN	BTN		JTN	BTN	
POP. EKSIKTING	5	7	12			
LAHIR	0	0	0	11	12	23
MATI	3	4	7	0	0	0
DIST BIBIT	0	0	0	0	0	0
DIST AFKIR	0	0	0	0	0	0

iii. Duroc

DINAMIKA	JUNI 2026		TOTAL	TAHUN 2026		TOTAL
	JTN	BTN		JTN	BTN	
POP. EKSIKTING	3	4	7			
LAHIR	0	0	0	2	2	4
MATI	0	0	0	0	0	0
DIST BIBIT	0	0	0	0	0	0
DIST AFKIR	0	0	0	0	0	0

iv. Total

DINAMIKA	JUNI 2026		TOTAL	TAHUN 2026		TOTAL
	JTN	BTN		JTN	BTN	
POP. EKSIKTING	79	163	242			
LAHIR	16	23	39	110	113	223
MATI	9	16	25	75	99	174
DIST BIBIT	0	0	0	6	5	11
DIST AFKIR	2	0	2	28	8	36

c) Pemuliaan Temak

Tabel 8. Hasil Seleksi Ternak Babi

Fase (hari)	MEMENUHI KRITERIA SNI		Jumlah	TIDAK MEMENUHI KRITERIA SNI		Jumlah	TOTAL
	Jantan	Betina		Jantan	Betina		
Januari	8	7	15	22	6	28	43
Februari	2	2	4	5	2	7	11
Maret	11	13	24	3	4	7	31
April	6	3	9	2	2	4	13
Mei	5	3	8	1	2	3	11
Juni	3	3	6	3	1	4	10
Juli	0	0	0	0	0	0	0
Agustus	0	0	0	0	0	0	0
September	0	0	0	0	0	0	0
Oktober	0	0	0	0	0	0	0
November	0	0	0	0	0	0	0
Desember	0	0	0	0	0	0	0
Jumlah	35	31	66	36	17	53	119

d) Pemuliabiakan (IB, KA dan TE)

Tabel 9. Status Babi Betina Kosong dan Calon Akseptor

NO	RUMPUN	DARA	LAKTASI	BUNTING	KAWIN	KERING	TOTAL
1	LANDDRACE	53	6	1	10	16	86
2	YORKSHIRE	1	0	0	3	1	5
3	DUROC	1	0	0	0	1	2
	Jumlah	55	6	1	13	18	93

e) Target KPI (Menyesuaikan KPI yang di buat masing-masin UPT)

Tabel 10. Target KPI Ternak Babi

NO	URAIAN	TARGET KPI	SATUAN	CAPAIAN	SATUAN
1	Rasio Jantan:Betina	18,5	%	6,5	%
2	Induk melahirkan (kali /tahun)	2,2	ekor	2	ekor
3	Tingkat replacement induk per tahun	65,80%	%	50	%
4	Service return rate	12,30%	%	12	%
5	Farrowings : service	81,90%	%	25	%
6	Anak lahir hidup per kelahiran	10,44 ekor	ekor	8	ekor
7	Stillbirth	≤8,0%	ekor	0	ekor
8	Umur sapih	28 hari	hari	30	hari
11	Sapih ke kawin lagi	7 hari	hari	7	hari
12	Litter size		ekor	9	ekor
	Total lahir	12 ekor	ekor	8	ekor
	Lahir hidup	11 ekor	ekor	8	ekor
	Hidup sampai sapih	9,7 ekor	ekor	8	ekor
	Hidup sampai jual	9,4 ekor	ekor	8	ekor
13	Kematian ternak babi /tahun	8%	%	27,21	%
	Kematian sebelum sapih	5%	%	0,65	%
	Kematian setelah sapih	2,50%	%	26,57	%

C. Target dan Capaian Perjanjian Kinerja (PK)

Tabel 11. Target dan Capaian Kinerja Balai

No	Sasaran Kegiatan	Indikator	Satuan	Target Tahunan	Realisasi B03	Persentase target tahunan	Realisasi Juni	% Capaian	Ket
1	Indek kepuasan masyarakat atas layanan yang diberikan BPTUHPT Siborongborong	Survei Kepuasan Pelanggan	Skala Linkert	3,536	3,642	3,536	3,659	103,47 %	Nilai IKM mencapai 103,47 % dengan melakukan survey Kepuasan masyarakat bulan Juni 2026
2	Nilai Pengembangan Zona integritas (ZI) BPTUHPT Siborongborong	Penilaian ZI Mandiri	Nilai	85	-	-	-	-	Penilaian Zi dilakukan oleh tim evaluator Ditjen PKH, untuk tahun 2026 untuk penilaian mandiri belum dilaksanakan
3	Tersedianya Hijauan Pakan Ternak dalam memenuhi Permintaan Peternak	Persentase Permintaan Hijauan Pakan Ternak yang dapat dipenuhi terhadap permintaan dari peternak di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Siborongborong	%	80	-	80	100	100	Pemenuhan pakan terhadap permohonan terealisasi ke peternak seluruhnya
4	Tersedianya Pakan Ternak yang Bermutu dan Aman dalam Memenuhi Kebutuhan Pakan	Persentase Ketersediaan Pakan Ternak yang Bermutu dan Aman Terhadap Kebutuhan Pakan Ternak Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Siborongborong	%	100	-	100	100	100	Jumlah pakan yang bermutu dan aman terhadap kebutuhan pakan ternak babi dan kerbau terpenuhi 100%
5	Tersedianya Bibit/Benih Ternak dalam Memenuhi Permintaan dari Peternak/Instansi Pemerintah di UPT Perbibitan dan Produksi Ternak	Persentase Permintaan Bibit Ternak yang Dapat Dipenuhi Terhadap Permintaan dari Peternak/Instansi Pemerintah di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Siborongborong	%	75	4	50	50	50	Terdapat 8 permohonan bibit ternak kerbau pada bulan Juni dan permohonan ternak babi tidak dapat dipenuhi karena sedang terjadi wabah virus ASF di Tapanuli Utara
6	Terjaminnya Mutu Bibit/Benih Ternak Unggul yang Beredar di Wilayah Kerja UPT Perbibitan dan Produksi Ternak	Persentase Bibit Ternak Bermutu yang Beredar Terhadap Ketersediaan Bibit Ternak di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Siborongborong	%	84	4	50	50	50	Terdapat 8 permohonan dan terealisasi sebanyak 4 permohonan bibit kerbau pada bulan Juni, dan permohonan ternak babi tidak dapat dipenuhi karena sedang terjadi wabah virus ASF di Tapanuli Utara.

No	Sasaran Kegiatan	Indikator	Satuan	Target Tahunan	Realisasi B03	Persentase target tahunan	Realisasi Juni	% Capaian	Ket
7	Terselenggaranya Bantuan Ternak Unggas di Prov Banten	Bantuan Ternak Unggas	ekor	2.400	-	-	-	-	Pengadaan Bantuan Ternak Unggas dalam tahap persiapan CPCL dan Pendaftaran supplier/kontrak dan persiapan pembayaran pakan ternak unggas

D. Kinerja Pakan

Pakan memiliki peranan penting bagi perkembangan ternak ruminansia (sapi, kerbau, kambing, domba) baik untuk hidup pokok, pertumbuhan, produksi dan sebagai sumber tenaga. Produktivitas ternak dipengaruhi oleh faktor lingkungan sampai 70% dan faktor genetik sekitar 30%. Diantara faktor lingkungan tersebut, aspek pakan mempunyai pengaruh paling besar yaitu sekitar 60%.

Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Siborongborong terletak di Desa Parik Sabungan Kecamatan Siborongborong, Kabupaten Tapanuli Utara, Provinsi Sumatera Utara. BPTUHPT Siborongborong memiliki 3 (tiga) instalasi yang terletak di Silangit, Desa Bahal Batu III Kecamatan Siborongborong dan Desa Sihopuk Baru kecamatan Halongan Kab. Padang Lawas Utara. Berikut luas lahan Padang penggembalaan dan kebun rumput di BPTUHPT Siborongborong yaitu:

Tabel 12. Luas lahan padang penggembalaan di BPTU-HPT Siborongborong

Jenis Rumput	Silangit	B. Batu	R. Palas	Jumlah
1. <i>Brachiaria decumbens</i>	2 Ha	2 Ha	-	4 Ha
2. <i>Brachiaria humidicola</i>	14 Ha	35 Ha	25 Ha	74 Ha
3. <i>Optimalisasi Lahan</i>		5 Ha		
Jumlah	16 Ha	42 Ha	25 Ha	83 Ha

Tabel 13. Luas lahan kebun rumput potong

Jenis Kebun	Silangit	B. Batu	R. Palas	Jumlah
Kebun Rumput Potong	4 ha	4 ha	6 ha	14 Ha

1) Kinerja Pakan Dari Sisi Realisasi Anggaran Dan Fisik

BPTUHPT Siborongborong adalah Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, yang merupakan satu satunya UPT di Indonesia yang mengembangkan komoditas ternak babi dan kerbau. Untuk meningkatkan produktivitas ternak babi dan kerbau, BPTUHPT Siborongborong membutuhkan biaya operasional dalam mendukung kegiatan pakan di UPT. Dukungan kegiatan pengembangan hijauan pakan ternak dan pakan olahan di UPT merupakan hal yang penting bagi kelangsungan hidup ternak. Dengan penyediaan sarana dan prasarana yang mendukung penyediaan hijauan pakan ternak dan pakan olahan diharapkan ternak kerbau dan babi yang dipelihara dapat optimal. Berikut ini terlampir tabel kinerja pakan dari sisi anggaran dan fisik yaitu:

Tabel 14. Realisasi Anggaran dan Fisik Pakan Olahan

No	Jenis Pakan					Keuangan (Rp)			
		Target dalam 1 tahun	SATUAN	Realisasi fisik	%	PAGU	Realisasi	%	SISA
		435,25	Ton	114,95	26,41	4.724.296.000	1.275.144.000	26,99	3.449.152.000
	- Pakan Ternak Babi	202,00	Ton	58,95	29,18	3.145.140.000	876.650.000	27,87	2.268.490.000
	- Pakan Ternak Kerbau	233,25	Ton	56,00	24,01	1.579.156.000	398.494.000	25,23	1.180.662.000

Total realisasi fisik pakan olahan sebesar 26,41% dan realisasi anggaran pakan olahan sebesar 26,99%. Untuk pakan ternak babi realisasi fisik sebanyak 58,95 ton. Untuk pakan ternak kerbau realisasi fisik sebanyak 56 ton sampai dengan bulan Juni.

Tabel 15. Realisasi Anggaran dan Fisik Hijauan Pakan Ternak

No	Nama UPT	Volume (Unit)	Luas Lahan (Ha)	Realisasi Fisik (ha)	%	Keuangan		
						Pagu (Rp)	Realisasi (Rp)	%
	BPTU-HPT Siborong	1	97,00	48,50	50,00	852.600.000	478.614.864	56,14

Untuk capaian realisasi anggaran Hijauan Pakan Ternak per bulan Juni TA 2026 adalah 56,14 % dengan realisasi fisiknya sebanyak 48,50 Ha.

2) Kinerja Pakan dalam Mencapai Perjanjian Kinerja (PK) Balai

Perjanjian Kinerja (PK) Balai dari sisi Pakan terlampir pada tabel sebagai berikut:

Tabel 16. Perjanjian Kinerja Bidang Pakan

NO	Sasaran Kegiatan	Indikator	Target
1	Tersedianya Hijauan Pakan Ternak dalam Memenuhi Permintaan dari Peternak	Persentase Permintaan Hijauan Pakan Ternak yang Dapat Dipenuhi Terhadap Permintaan dari Peternak di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Siborongborong	80 %
2	Tersedianya Pakan Ternak yang Bermutu dan Aman dalam Memenuhi Kebutuhan Pakan	Persentase Ketersediaan Pakan Ternak yang Bermutu dan Aman Terhadap Kebutuhan Pakan Ternak Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Siborongborong	100 %

- a. Sasaran kegiatan satu yaitu Tersedianya Hijauan Pakan Ternak Dalam Memenuhi Permintaan dari Peternak pada bulan Juni pada BPTUHPT Siborongborong tercapai 0 % karena tidak adanya permintaan bibit hijauan pakan ternak. Untuk Rekapitulasi tabel distribusi bibit hijauan pakan ternak pada BPTUHPT Siborongborong sampai dengan bulan Juni adalah sebagai berikut :

Tabel 17. Distribusi Bibit Hijauan Pakan Ternak pada BPTUHPT Siborongborong

BULAN	JUMLAH DISTRIBUSI (STEK, POLS)	JENIS RUMPUT	LOKASI DISTRIBUSI	PENERIMA	KETERANGAN
JANUARI	500 stek	King grass	Tapanuli Utara	CV. Morrah Farm	Instalasi Bahal Batu
FEBRUARI	5.000 stek	King grass	Tapanuli Utara	PT. Unedo	Instalasi Bahal Batu
APRIL	5.000 stek	King grass	Tapanuli Utara	CV. Morrah Farm	Instalasi Bahal Batu
APRIL	10.000 stek	King grass	Tapanuli Tengah	Kelompok Tani Pago-pago	Instalasi Bahal Batu
MEI	5.000 stek	King grass	Tapanuli Utara	PT. Unedo	Instalasi Bahal Batu

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN).

- b. Sasaran kegiatan kedua yaitu Tersedianya Pakan Ternak Bermutu dan Aman dalam memenuhi Kebutuhan Pakan tercapai 100 %, dimana jumlah ketersediaan pakan hijauan dan olahan dapat memenuhi kebutuhan fisiologis ternak. Kegiatan ketersediaan pakan ternak di BPTUHPT Siborongborong yang bermutu dan aman dilakukan dengan proses sebagai berikut:
- 1) Menentukan umur hijauan pakan ternak yang layak dilakukan pemanenan.
BPTUHPT Siborongborong yang terdiri dari tiga instalasi memiliki kebun rumput potong seluas 14 Ha. Kebun rumput potong ini dibagi menjadi beberapa bagian kebun rumput agar umur panennya tidak serentak. Dilakukan rotasi panen berdasarkan umur panen dan jumlah kebutuhan per harinya. Rata-rata umur panen rumput potong dalam hal ini adalah rumput Raja (*Kinggrass*) di BPTUHPT Siborongborong adalah 40-50 hari. Rumput ini memiliki nilai nutrisi yang baik yaitu mengandung protein kasar sekitar 12-15% dan serat kasar yang relatif rendah, sekitar 20-25%.
 - 2) Menentukan rotasi padang penggembalaan .
Menentukan rotasi padang penggembalaan juga merupakan bagian dari penyediaan pakan hijauan yang bermutu dan aman untuk ternak. Vegetasi rumput yang ada di padang penggembalaan BPTUHPT Siborongborong adalah rumput Bede. Dengan umur panen 30-40 hari pada musim hujan dan 50-60 hari pada musim kemarau. Sebelum memasukkan ternak ke padang penggembalaan, pengawas mutu pakan melakukan pemeriksaan terhadap material yang dapat membahayakan ternak dan sudah dilakukan pemeliharaan sebelumnya (penyiangan gulma) di padang penggembalaan.
 - 3) Menentukan jadwal keluarnya ternak pada padang penggembalaan.
Pada BPTUHPT Siborongborong, jadwal pengeluaran ternak ke padang padang penggembalaan dilakukan pada pagi hari saat cuaca sudah terik. Rata-rata pengeluaran ternak dilakukan pada pukul 08.00 Wib-09.00 Wib dengan tujuan untuk menghindari perut kembung atau bloat pada ternak.
 - 4) Pelaksanaan pemotongan hijauan pakan ternak.
Pelaksanaan pemotongan hijauan pakan dilakukan pada hari sebelum dichopper dengan kata lain dilakukan proses pelayuan terlebih dahulu pada rumput potong selama 20 jam untuk mengurangi kadar air yang tinggi guna mencegah perut kembung. Dengan demikian pemberian hijauan pakan ternak sudah dilakukan dengan optimal dengan tujuan menghasilkan pakan hijauan yang bermutu dan aman bagi ternak.
 - 5) Kegiatan ketersediaan pakan ternak untuk pakan olahan yang bermutu dan aman dilakukan dengan proses sebagai berikut yaitu melakukan perhitungan kebutuhan pakan olahan, pemberian konsentrat dilakukan pada pagi hari sebelum ternak dilepaskan ke padang penggembalaan dan melakukan pengujian mutu pakan olahan melalui analisa proksimat.

3) Kegiatan Produksi Pakan

1. Produksi Hijauan Pakan Ternak (HPT)

Produksi (panen) rumput potong pada bulan Juni sebanyak 794.590 kg yang berasal dari kebun rumput potong BPTUHPT Siborongborong dengan rata-rata produksi rumput 4.360 kg/hari. Produksi rumput potong digunakan untuk memenuhi pakan ternak setiap hari. Pemenuhan kebutuhan pakan hijauan

diperoleh juga dari pastura dengan rata-rata lama penggembalaan selama 4 jam s/d 6 jam sehingga per satuan ternak memperoleh pakan hijauan 5 kg s/d 6 kg. Berikut ini terlampir jumlah produksi rumput potong dari kebun rumput di BPTUHPT Siborongborong.

Tabel 18. Produksi Rumput Potong di BPTUHPT Siborongborong

INSTALASI	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AGUSTUS	SEPTEMBER	OKTOBER	NOVEMBER	DESEMBER	TOTAL
SILANGIT	61.613	43.240	51.568	50.704	58.035	56.682							321.842
B. BATU	64.579	52.221	62.355	76.474	69.556	61.462							386.647
ROPAS	20.610	15.160	12.520	12.180	13.381	12.250							86.101
SUB TOTAL													794.590

Produksi pakan ternak silase sampai pada bulan Juni TA 2026 di Instalasi Bahal Batu BPTUHPT Siborongborong terlampir pada tabel sebagai berikut :

Tabel 19. Produksi dan Distribusi Silase Baller di BPTUHPT Siborongborong

Bulan	Total Produksi (kg)	Distribusi (kg)		Sisa Stock (kg)
		Bahal Batu	Silangit	
Maret	3.634,00	677,90	2.006,00	950,10
April	4.106,65	1.249,90	1.396,00	2.410,85
Mei	1.404,45	2.149,20	908,30	757,80
Juni	3.935,15		3.688,15	1.004,80

4) Pakan Ternak Babi

Pakan ternak babi merupakan sumber pakan utama bagi ternak babi di BPTUHPT Siborongborong. Ketersediaan pakan ternak babi berasal dari pengadaan pakan yang kualitasnya sudah disesuaikan dengan SNI pakan babi. Berikut ini terlampir data stock opname pakan ternak babi.

Tabel 20. Stock Opname Pakan Ternak Babi Juni 2026

NO	NAMA BARANG	KONDISI AKHIR 31 MEI	PEMAKAIAN	KONDISI AKHIR 30 JUNI
	IKB (556)	7.900,00	1.900,00	6.000,00
	IM (557)	-	-	-
	FINISHER (553)	-	-	-
	GROWER (552)	2.300,00	1.700,00	600,00
	STARTER (551)	3.300,00	2.500,00	800,00
	PRESTARTER (550)	1.975,00	1.275,00	700,00
	CREEP FEED	620,00	360,00	260,00

5) Konsentrat Ternak Kerbau

Konsentrat ternak kerbau merupakan sumber pakan bagi ternak kerbau dengan persentase 30 % untuk memenuhi kebutuhan bahan kering ternak tersebut. Berikut terlampir stock opname pakan ternak kerbau per Juni Tahun Anggaran 2026.

Tabel 21. Stock Opname Pakan Ternak Kerbau Juni 2026

NO	NAMA BARANG	KONDISI AKHIR 31 MEI 2026	PEMAKAIAN	KONDISI AKHIR 30 JUNI 2026
	PAKAN KERBAU POTONG	34.404,54	12.441,83	21.962,71

NO	NAMA BARANG	KONDISI AKHIR 31 MEI 2026	PEMAKAIAN	KONDISI AKHIR 30 JUNI 2026
	PAKAN KERBAU PERAH	8.000,00	1.000,00	7.000,00

Kondisi akhir pakan ternak kerbau potong per 30 Juni 2026 sebanyak 21.962,71 kg tersebar di tiga instalasi. Untuk pakan ternak kerbau perah sisa stok per akhir Mei adalah 7.000 kg.

6) Kegiatan Pemeliharaan Hijauan Pakan Ternak

Kegiatan pemeliharaan dan pengolahan lahan dilakukan secara berkelanjutan di BPTUHPT Siborongborong. Pada bulan Juni 2026, kegiatan pengolahan lahan dilakukan di pastura sebagai optimalisasi lahan untuk meningkatkan produktivitas hijauan pakan ternak khususnya di Instalasi Silangit. Kegiatan pemeliharaan kebun rumput dan pastura di Rondaman Palas. Kegiatan pemeliharaan kebun rumput dan pastura di Bahal batu. Berikut terlampir kegiatan pemeliharaan pastura dan kebun rumput potong yang dilakukan pada bulan Juni yaitu:

1. Instalasi Bahal Batu

Berikut terlampir kegiatan pemeliharaan hijauan pakan ternak yang dilakukan di Instalasi Bahal Batu dalam periode Juni 2026.

Tabel 22. pemeliharaan hijauan pakan ternak

No	Tanggal	Kegiatan	Luas/Panjang Lahan
1.	02/06/2026	Penyiangan Padang Penggembalaan PP-3	27.900 m2
2.	02/06/2026	Pemupukan Padang Penggembalaan (PP-3) dengan menggunakan Urea 558 kg dan TSp 279 Kg	27.900 m2
3.	22/06/2026	Pengolahan lahan Rotary lahan untuk penanaman jagung sekaligus penanaman bibit jagung sebanyak 20 kg secara bertahap sampai dengan tanggal 29/06/2026	15.500 m2
4.	26/06/2026	Dilakukan Penyemprotan Herbisida (Zibo) pada tanggal 26 dan 29 Juni 2026 setelah bibit jagung ditanam agar gulma yang tidak dapat menyangi bibit jagung yang tumbuh nantinya	15.500 m2
5.	26/06/2026	Pemupukan Padang Penggembalaan (PP-2) dengan menggunakan Urea sebanyak 186 kg dan TSp 93 kg	9.300 m2
6.	27/06/2026	Pembersihan Lahan menggunakan alat berat di lana pastura (PP-7)	9.000 m2

Dokumentasi kegiatan sebagai berikut :







2. Instalasi Rondaman Palas

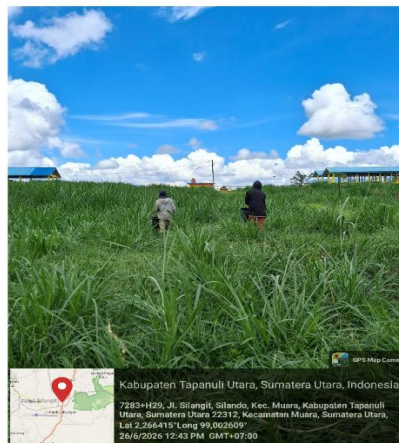
Berikut terlampir kegiatan pemeliharaan hijauan pakan ternak yang dilakukan di Instalasi Rondaman Palas dalam periode Juni 2026.



3. Instalasi Silangit

Berikut terlampir kegiatan pemeliharaan hijauan pakan ternak yang dilakukan di Instalasi Silangit dalam periode Juni 2026.

Berikut dokumentasi kegiatan hijauan pakan Pemupukan Kebun Rumput



Pemupukan Pastura



Penyiangan Rumput Chikori



Ketersediaan Pupuk Anorganik

Pupuk anorganik diperlukan dalam pemeliharaan pastura dan kebun rumput untuk mendukung peningkatan produksi hijauan pakan ternak. Berikut terlampir stock opname pupuk anorganik per Juni 2026.

Tabel 23. Stock Opname Pupuk Anorganik

NO	NAMA BARANG	KONDISI AKHIR 31 MEI	PENGADAAN TA 2026	PEMAKAIAN	KONDISI AKHIR 30 JUNI
	PUPUK UREA	4.363,00	9.800,00	1.244,00	12.919,00
	PUPUK TSP	2.760,00	4.700,00	572,00	6.888,00

E. Kinerja Kesehatan Hewan

Kegiatan kesehatan hewan pada ternak kerbau dan babi pada BPTUHPT Siborongborong meliputi kegiatan pengendalian hama dan penyakit hewan secara preventif (pencegahan), kuratif (pengobatan), dan rehabilitatif (pemulihan/recovery). Pemeriksaan kesehatan ternak rutin dilakukan setiap hari di ke-4 (empat) instalasi ternak BPTUHPT Siborongborong, meliputi pemeriksaan fisik umum, pemeriksaan klinis, serta semua aspek yang berhubungan langsung atau tidak langsung yang mempengaruhi kesehatan hewan. Adapun secara ringkas kinerja kesehatan hewan dipaparkan sebagai berikut:

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN).

1) Kasus Penyakit Bulan Juni 2026

a) Ternak Kerbau

Kejadian kasus penyakit ternak kerbau pada bulan Juni 2026 dan detail penyebab kasus diuraikan pada tabel di bawah ini.

Tabel 24. Kasus Penyakit

Instalasi	Kasus Penyakit	Jumlah (Ekor)	Penyebab
Rondaman Palas	Anoreksia	1	Idiopatik
Bahal Batu	Traumatika Ekstremitas	3	Non Infeksius
Silangit	Diare	2	Infeksi
	Kecacingan	2	Endoparasit
	Abses	2	Infeksi
	Anoreksia	1	Idiopatik
	Patah Tanduk	1	Traumatika
Jumlah		12	

Tindakan preventif yang dilakukan antara lain:

- Desinfeksi kandang dan lingkungan.
- Pemberian multivitamin dan mineral.
- Pemberian obat anti ekto dan endoparasit.

b) Ternak Babi

Kejadian kasus dan penyebab penyakit ternak babi pada bulan Juni 2026 diuraikan pada tabel dibawah ini.

Tabel 25. Kasus Penyakit Babi

Instalasi	Kasus Penyakit	Jumlah (Ekor)	Penyebab
Bahal Batu	<i>African Swine Fever (ASF)</i>	20	Infeksius (Virus ASF)
	Diare pada anak	16	Infeksius
	Pincang	4	Traumatika
	Abses	1	Infeksius
Jumlah		41	

Tindakan preventif yang dilakukan antara lain:

- Desinfeksi kandang dan lingkungan.
- Pemberian multivitamin.
- Pemberian obat anti endo parasit.
- Pemberian lampu penghangat di kandang saphi.

2) Pelaksanaan Vaksinasi Ternak

a) Ternak Kerbau

Pada bulan Juni 2026, sesuai dengan Rencana Kerja Tahun 2026 tidak ada kegiatan vaksinasi pada Ternak Kerbau di BPTUHPT Siborongborong. Adapun rekap kegiatan vaksinasi kerbau pada Tahun 2026 diuraikan pada tabel dibawah ini:

Tabel 26. Kegiatan Vaksinasi

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Jenis Vaksin	Keterangan
		Jantan	Betina	Jumlah			
Rondaman Palas	Januari	22	71	93	Kerbau Lumpur	LSD	Kemin Mevac LSD
	Februari	22	71	93	Kerbau Lumpur	PMK	APTHOVET PMK
	Maret	-	-	-	-	-	-

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Jenis Vaksin	Keterangan
		Jantan	Betina	Jumlah			
	April	-	-	-	-	-	-
	Mei	8	55	63	Kerbau Lumpur	SE	SEPTIVET
	Juni	-	-	-	-	-	-
Bahal Batu	Januari	26	73	99	Lumpur	LSD	Kemin Mevac LSD
		1	0	1	Sungai		
	Februari	25	73	98	Lumpur	PMK	APTHOVET PMK
		2	0	2	Sungai		
	Maret	-	-	-	-	-	-
	April	-	-	-	-	-	-
Mei	37	108	145	Lumpur	SE	SEPTIVET	
	1	0	1	Sungai			
Juni	-	-	-	-	-	-	
Silangit	Januari	26	67	93	Kerbau Sungai	LSD	Kemin Mevac LSD
	Februari	15	66	81	Kerbau Sungai	PMK	APTHOVET PMK
	Maret	-	-	-	-	-	-
	April	-	-	-	-	-	-
	Mei	23	79	102	Kerbau Sungai	SE	SEPTIVET
	Juni	-	-	-	-	-	-

b) Ternak Babi

Tidak terdapat kegiatan vaksinasi pada Ternak Babi Bahal Batu, BPTUHPT Siborongborong pada bulan Juni 2026. Adapun uraian kegiatan vaksinasi Ternak Babi pada Tahun 2026 adalah sebagai berikut:

Tabel 27. Vaksinasi Ternak Babi

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Jenis Vaksin	Keterangan
		Jantan	Betina	Jumlah			
Instalasi Ternak Babi Bahal Batu	Januari	-	-	-	-	-	-
	Februari	45	146	191	Landrace, Yorkshire dan Duroc	PMK	02 Feb 2026
		55	156	211	Landrace, Yorkshire dan Duroc	PCV2	19 Feb 2026 (Vaksinasi massal anak dan dewasa)
	Maret 1. 20 Maret 2. 27 Maret	48	101	149	Landrace, Yorkshire dan Duroc	Serum Konvalesen ASF	Penyuntikan 1 dan ke 2. SCoVet Pusvetma
		53	106	159			
	April 3. 03 April 4. 10 April	49	109	158	Landrace, Yorkshire dan Duroc	Serum Konvalesen ASF	Penyuntikan 3 dan ke 4. SCoVet Pusvetma
		45	116	161			
	Mei	-	-	-	-	-	-
	Juni	-	-	-	-	-	-

3) Uraian Penyebab Kematian Ternak

a) Ternak Kerbau

Terdapat kematian ternak kerbau pada BPTUHPT Siborongborong bulan Juni 2026 sebanyak 1 (satu) ekor dewasa Aset. Jumlah kematian ternak kerbau sampai bulan Juni 2026 sebanyak 6 (enam) ekor. Laporan lengkap tertuang dalam Berita Acara Pemeriksaan dan Pemusnahan Ternak Mati. Adapun rekap kematian ternak kerbau Tahun 2026 diuraikan pada tabel dibawah ini.

Tabel 28. Penyebab Kematian Ternak

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Status Ternak	Penyebab
		Jantan	Betina	Jumlah			
Rondaman Palas	Januari	-	-	-	-	-	-
	Februari	-	-	-	-	-	-
	Maret	-	-	-	-	-	-
	April	1	-	1	Kerbau Lumpur	Dewasa (RP-0199)	Bloat
	Mei	-	-	-	-	-	-
	Juni	-	-	-	-	-	-
Bahal Batu	Januari	-	-	-	-	-	-
	Februari	-	-	-	-	-	-
	Maret	-	-	-	-	-	-
	April	-	2	2	Kerbau Lumpur	Anak (BB-0392)	Syok hipovolemik causa defisiensi nutrisi
	Mei	-	-	-	-	Anak (BB-0393)	Tympani dan Enteritis causa malnutrisi
Juni	1	-	1	Kerbau Sungai	Dewasa Aset (S-0169)	Congestive Heart Failure (CHF)	
Silangit	Januari	0	1	1	Kerbau Sungai	Anak (S-0296)	Enteritis dan Bloat causa Malnutrisi
	Februari	-	-	-	-	-	-
	Maret	-	-	-	-	-	-
	April	0	1	1	Kerbau Sungai	Dewasa (S-0120)	Peritonitis causa Endometritis kronis

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Status Ternak	Penyebab
		Jantan	Betina	Jumlah			
	Mei	-	-	-	-	-	-
	Juni	-	-	-	-	-	-
Jumlah		2	4	6			

b) Ternak Babi

Kematian ternak babi dan culling ternak babi yang terjangkit Penyakit ASF pada bulan Juni 2026 sebanyak 24 ekor yang terdiri dari 23 ekor ternak Turunan dari 1 ekor ternak Aset. Total kematian ternak babi sampai bulan Juni 2026 sebanyak 174 ekor. Laporan lengkap tertuang dalam Berita Acara Pemeriksaan dan Pemusnahan Ternak Mati.

Adapun rekap kematian ternak babi pada Tahun 2026 diuraikan pada tabel dibawah ini.

Tabel 29. Kasus Kematian Babi

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Status Ternak	Penyebab
		Jantan	Betina	Jumlah			
Bahal Batu	Januari	2	0	2	Landrace	Grower (L-1191, L-1195)	1. L-1191 Arthritis 2. L-1195 Arthritis
	Februari	0	1	2	Duroc	IKB Aset (D-5)	1. Koksidirosis dan Kolibacillosis
		1	0		Landace	Anak (L-1376)	2. Traumatika (Terjepit)
	Maret	26	31	57	Landrace	Anak (L1380)	1. Diare
					Landrace	Anak (L1388)	2. Defisiensi Air Susu Induk (Lemah)
					Landrace	Anak (L-1377)	3. Diare
					Landrace	Finisher (L1064)	4. Traumatika (Terjepit)
					Yorkshire	Anak (Y-26)	5. Defisiensi Air Susu Induk (Lemah)
					Landrace	IKB (L-0744)	6. ASF dan Koksidirosis (Mati)
					Landrace	IKB (L-0835)	7. ASF (Culling)
					Landrace	Pejantan (L-0812)	8. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-0891)	9. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-0767)	10. ASF (Culling)
Duroc	Penjantan Aset (D-2)	11. ASF (Culling)					
Landrace	IKB (L-0797)	12. ASF (Culling)					
					IKB	13. ASF (Culling)	

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Status Ternak	Penyebab
		Jantan	Betina	Jumlah			
					Landrace (L-0823)		
					Yorkshire IKB Aset (Y-5)		14. ASF (Culling)
					Landrace IKB (L-0839)		15. ASF (Culling)
					Landrace IKB (L0935)		16. ASF (Culling)
					Duroc IKB Aset (D-8)		17. ASF (Culling)
					Landrace Finisher (L-01202)		18. ASF (Culling)
					Landrace Finisher (L-01203)		19. ASF (Culling)
					Landrace Anak (L-1423)		20. Defisiensi Air Susu Induk (Lemah)
					Landrace Anak (L-1424)		21. Defisiensi Air Susu Induk (Lemah)
					Landrace IKB (L-0782)		22. ASF (Culling)
					Landrace Finisher (L-1073)		23. ASF (Culling)
					Landrace Pre Starter (L-1373)		24. ASF (Culling)
					Landrace IKB (L-0784)		25. ASF (Culling)
					Landrace IKB (L-0771)		26. ASF (Culling)
					Landrace Pejantan (L0766)		27. ASF (Culling)
					Landrace Finisher (L-1162)		28. ASF (Culling)
					Landrace IKB (L-0740)		29. ASF (Culling)
					Landrace IKB (L-0838)		30. ASF (Culling)
					Landrace IKB (L-0760)		31. ASF (Culling)
					Landrace Anak (L-1395)		32. Diare
					Landrace IKB (L-0762)		33. ASF (Culling)
					Landrace IKB (L-0738)		34. ASF (Culling)
					Landrace Anak (L-1441)		35. Defisiensi Air Susu Induk (Lemah)
					Landrace Anak (L-1432)		36. Defisiensi Air Susu Induk (Lemah)

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Status Ternak	Penyebab
		Jantan	Betina	Jumlah			
					Landrace	Anak (L-1433)	37. Defisiensi Air Susu Induk (Lemah)
					Landrace	Anak (L-1442)	38. Defisiensi Air Susu Induk (Lemah)
					Landrace	Pejantan Aset (L-1)	39. ASF (Culling)
					Landrace	Pejantan (L-0800)	40. ASF (Culling)
					Yorkshire	Pejantan Aset (Y-2)	41. ASF (Culling)
					Landrace	Anak (L-1438)	42. Diare
					Yorkshire	Pre Starter (Y-25)	43. Diare
					Landrace	IM (L-0774)	44. ASF (Mati)
					Landrace	Anak (L-1430)	45. ASF (Culling)
					Landrace	Anak (L-1431)	46. ASF (Culling)
					Duroc	IKB Aset (D-7)	47. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-0813)	48. ASF (Culling)
					Landrace	Finisher (L-1015)	49. ASF (Culling)
					Landrace	Finisher (L-1234)	50. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-0741)	51. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1074)	52. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-0892)	53. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-0750)	54. ASF (Culling)
					Landrace	Anak (L-1434)	55. Diare
					Landrace	Anak (L-1435)	56. Diare
					Landrace	IKB (L-0759)	57. ASF (Culling)
	April	11	13	24	Duroc	Pejantan Aset (D-1)	1. ASF (Culling)
					Landrace	Pre Starter (L1436)	2. Diare

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Status Ternak	Penyebab
		Jantan	Betina	Jumlah			
					Landrace	Finisher (L-1235)	3. ASF (Culling)
					Landrace	Finisher (L-1287)	4. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-0778)	5. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-0841)	6. ASF (Culling)
					Landrace	Grower (L-1362)	7. ASF (Mati)
					Landrace	Grower (L-1360)	8. ASF (Culling)
					Landrace	Grower (L-1367)	9. ASF (Culling)
					Landrace	Grower (L-1369)	10. ASF (Culling)
					Landrace	Grower (L-1363)	11. ASF (Culling)
					Landrace	Penjantan Aset (L-2)	12. ASF (Culling)
					Landrace	Finisher (L-1258)	13. ASF (Culling)
					Landrace	IKB Aset (L-4)	14. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-0791)	15. ASF (Culling)
					Duroc	IKB Aset (D-6)	16. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter 2 (Y-14)	17. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter 2 (Y-15)	18. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter 2 (Y-18)	19. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter 2 (Y-19)	20. ASF (Culling)
					Landrace	Finisher (L-1274)	21. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-0825)	22. ASF (Culling)
					Landrace	Finisher (L-1194)	23. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1200)	24. ASF (Culling)
	Mei	26	39	65	Landrace	Finisher (L-1193)	1. ASF (Culling)
					Landrace	Finisher (L-1139)	2. ASF (Culling)

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Status Ternak	Penyebab
		Jantan	Betina	Jumlah			
					Landrace	Finisher (L-1235)	3. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1208)	4. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1209)	5. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1209)	6. ASF (Culling)
					Landrace	Finisher (L-1224)	7. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1198)	8. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1067)	9. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1201)	10. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1206)	11. ASF (Culling)
					Landrace	Finisher (L-1223)	12. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1196)	13. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1051)	14. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1197)	15. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1199)	16. ASF (Culling)
					Landrace	Finisher (L-1232)	17. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L-1207)	18. ASF (Culling)
					Landrace	Starter 1 (L-1428)	19. Diare
					Landrace	Anak (L-1458)	20. Traumatika (Terjepit)
					Landrace	Anak (L-1470)	21. Traumatika (Terjepit)
					Landrace	Anak (L-1487)	22. Traumatika (Terjepit)
					Landrace	Anak (L-1488)	23. Traumatika (Terjepit)
					Landrace	Anak (L-1459)	24. Traumatika (Terjepit)
					Landrace	Anak (L-1471)	25. Traumatika (Terjepit)
					Landrace	Anak	26. Traumatika (Terjepit)

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Status Ternak	Penyebab
		Jantan	Betina	Jumlah			
					(L-1479)		
					Landrace Anak (L-1490)	27. Traumatika (Terjepit)	
					Landrace Anak (L-14291)	28. Traumatika (Terjepit)	
					Landrace Anak (L-1486)	29. Traumatika (Terjepit)	
					Landrace Anak (L-1478)	30. Traumatika (Terjepit)	
					Landrace Starter 1 (L-1388)	31. Diare	
					Landrace Anak (L-1472)	32. Traumatika (Terjepit)	
					Landrace Finisher (L-1176)	33. ASF (Culling)	
					Landrace Starter 1 (L-1437)	34. ASF (Mati)	
					Landrace Starter 2 (L-1387)	35. ASF (Culling)	
					Landrace Starter 2 (L-1391)	36. Diare	
					Landrace Anak (L-1482)	37. Diare	
					Landrace Starter 2 (L-1378)	38. ASF (Culling)	
					Landrace Starter 2 (L-1379)	39. ASF (Culling)	
					Landrace Starter 2 (L-1381)	40. ASF (Culling)	
					Landrace Starter 2 (L-1382)	41. ASF (Culling)	
					Landrace Starter 2 (L-1384)	42. ASF (Mati)	
					Landrace Starter 2 (L-1385)	43. ASF (Mati)	
					Landrace Starter 2 (L-1386)	44. ASF (Culling)	
					Yorkshire Starter 1 (Y-27)	45. ASF (Culling)	
					Landrace Anak (L-1502)	46. Traumatika (Terjepit)	
					Landrace Starter 1 (L-1440)	47. Diare	
					Landrace Starter 1 (L-1451)	48. Diare	
					Landrace Anak (L-1520)	49. Traumatika (Terjepit)	

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Status Ternak	Penyebab
		Jantan	Betina	Jumlah			
					Landrace	IKB (L-1239)	50. ASF (Culling)
					Landrace	Starter II (L-1389)	51. ASF (Culling)
					Landrace	Starter 1 (L1443)	52. ASF (Culling)
					Landrace	Starter 1 (L1444)	53. ASF (Culling)
					Landrace	Starter 1 (L1445)	54. ASF (Culling)
					Landrace	Starter 1 (L1446)	55. ASF (Culling)
					Landrace	Starter 1 (L1436)	56. ASF (Culling)
					Landrace	Starter 1 (L1439)	57. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter 2 (Y-28)	58. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter 2 (Y-29)	59. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter 2 (Y-20)	60. ASF (Mati)
					Yorkshire	Starter 2 (Y-22)	61. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L1301)	62. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L1302)	63. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L1335)	64. ASF (Culling)
					Landrace	IKB (L1299)	65. ASF (Culling)
	Juni	8	16	24	Landrace	Anak (L-1561)	1. Diare
					Yorkshire	Starter II (Y-21)	2. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter II (Y-24)	3. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter II (Y-30)	4. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter II (Y-31)	5. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter II (Y-31)	6. ASF (Culling)
					Landrace	Starter II (L-1396)	7. ASF (Culling)
					Landrace	Starter II (L-1398)	8. ASF (Culling)

Instalasi	Bulan	Total			Breed	Status Ternak	Penyebab
		Jantan	Betina	Jumlah			
					Landrace	Starter II (L-1409)	9. ASF (Culling)
					Landrace	Starter II (L-1415)	10. ASF (Culling)
					Landrace	Starter II (L-1393)	11. ASF (Culling)
					Yorkshire	IKB (Y-6)	12. ASF (Mati)
					Landrace	Starter II (L-1406)	13. ASF (Mati)
					Landrace	Starter II (L-1412)	14. Traumatika
					Landrace	Starter II (L-1429)	15. ASF (Mati)
					Landrace	Starter II (L-1390)	16. ASF (Culling)
					Landrace	Starter II (L-1397)	17. ASF (Culling)
					Landrace	Grower (L-1392)	18. ASF (Culling)
					Landrace	Grower (L-1399)	19. ASF (Culling)
					Landrace	Grower (L-1400)	20. ASF (Culling)
					Landrace	Grower (L-1401)	21. ASF (Culling)
					Landrace	Grower (L-1402)	22. ASF (Culling)
					Yorkshire	Starter II (Y-23)	23. ASF (Culling)
					Landrace	Pre Starter (L-1500)	24. Traumatika
Jumlah		74	100	174			

4) Sampel Penyakit Hewan yang teramati dan teridentifikasi

Pada bulan Juni 2026 terdapat pengujian PCR ASF dalam rangka Investigasi Penyakit Hewan pada BPTUHPT Siborongborong. Adapun uraian pengujian sampel pada BPTUHPT Siborongborong Tahun 2026 yakni sebagai berikut :

Tabel 30. Surveilans Penyakit Hewan

No	Tanggal	Pengujian	Jumlah Sampel	Laboratorium	Hasil	Keterangan
1	Januari	-	-	-	-	-
2	Februari	PRRS PCR	9	BV Medan	Negatif (9)	
		Brucella abortus RBT	9		Negatif (9)	
		Toxoplasma sp. Aglutinasi IgG	9		Negatif (9)	
		Toxoplasma sp. Aglutinasi IgM.	9		Negatif (9)	
		Brucella abortus PCR	1		Negatif (1)	
		Uji Histopatologi	1		Suspect Porcine Circo Virus type 2	

No	Tanggal	Pengujian	Jumlah Sampel	Laboratorium	Hasil	Keterangan
		Bakteri Isolasi dan Identifikasi PRRS PCR Coccidia sp. Identifikasi McMaster	2 2 1	BV Lampung	Positif (2) E.coli Negatif (2) Positif (1) Coccidia sp.	
		CSF PCR ASF PCR	2 2		Negatif (2) Negatif (2)	
3	Maret	ASF PCR CSF PCR PRRS PCR Identifikasi Parasit Mc Master Identifikasi Parasit Metode Apung Identifikasi Cacing Metode sedimentasi	8 8 8 1 1 1	BV Medan	Positif ASF (8) Negatif CSF (8) Negatif PRRS (8) Positif Eimeria sp. Positif Eimeria sp. Negatif (1)	
		ASF PCR ASF ELISA Ab	4 76	BV Medan	Positif ASF (4) Negatif (76)	
		ASF PCR	90	BV Medan	Positif ASF (3), Negatif (87)	
4	April	ASF PCR ASF ELISA Ab ASF PCR	272 171 16	BV Medan BV Medan	Positif (2), Negatif (270) Seronegatif (171) Positif ASF (14), Negatif (2)	
5	Mei	-	-	-	-	
6	Jun	ASF PCR	23	BV Medan	Positif ASF (23)	
Jumlah Sampel			652			

5) Biosekuriti dan Desinfeksi Kandang dan Lingkungan

Ternak Kerbau

- Kegiatan pengisian desinfektan sprayer dan dipping pada pintu biosekuriti instalasi ternak kerbau Silangit, Bahal Batu, dan Rondaman Palas pada BPTUHPT Siborongborong dilakukan rutin setiap 2 (dua) kali seminggu.
- Kegiatan desinfeksi kandang dan lingkungan dilakukan 2 (dua) kali setiap bulannya.

Ternak Babi

- Kegiatan pengisian desinfektan sprayer dan dipping pada pintu biosekuriti instalasi ternak babi Bahal Batu pada BPTUHPT Siborongborong dilakukan rutin setiap hari menggunakan desinfektan dosis ganda dengan kondisi wabah ASF.
- Kegiatan desinfeksi kandang dan lingkungan di instalasi ternak babi Bahal Batu dilakukan 2 (dua) kali sehari (pagi dan sore) menggunakan desinfektan dosis ganda dengan kondisi wabah ASF pada kandang Eksisting (L) dan kadang Karantina.
- Kegiatan fumigasi untuk mengontrol vektor lalat dan nyamuk dilakukan rutin 1 (satu) kali seminggu.

F. Kinerja Keuangan

1. Pagu dan Realisasi Anggaran

Pagu anggaran TA. 2026 adalah sebesar **Rp. 20.063.714.000,-** pagu yang diblokir sebesar Rp. 92.885.000,- sehingga pagu Revisi adalah sebesar Rp. 19.970.829.000,- sedangkan Realisasi anggaran secara akrual adalah sebesar Rp.7.226.384.285,- dari Pagu Rp. 19.970.829.000,- atau 36,18% dan realisasi

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN).

keuangan berbasis kas sampai dengan bulan Mei 2026 sebesar Rp 5.558.243.401,- atau 27,83%. Outstanding kontrak sebesar Rp. 1.668.140.884,- Adapun rincian realisasi keuangan berbasis accrual dan realisasi keuangan berbasis kas bulan Mei 2026 adalah sebagai berikut:

Tabel 31. Realisasi keuangan Berbasis Accrual

No	Nama Program	Pagu	Realisasi	Persentase
1	Program ketersediaan akses dan konsumsi pangan berkualitas	1.311.757.000	309.961.920	23,63
2	Program dukungan Manajemen	18.659.072.000	6.916.422.365	37,07
	Jumlah	19.970.829.000	7.226.384.285	36,18

Tabel 32. Realisasi Keuangan berbasis kas

No	Nama Program	Pagu	Realisasi	Persentase
1	Program ketersediaan akses dan konsumsi pangan berkualitas	1.311.757.000	122,761,92	9,36
2	Program dukungan Manajemen	18.659.072.000	5.435.481.481	29,13
	Jumlah	19.970.829.000	5.558.243.401	27,83

Tabel 33. Realisasi Kegiatan BANPEM (Ayam Petelur dan Babi)

Akun	Uraian Kegiatan	Pagu	Nilai Kontrak	Rencana BAST	Persentase	Keterangan
1785.QEO	Bantuan Produk dan Peralatan	4.823.152.000	897.207.500		19%	
1785.QEO.004	Bantuan Ternak Unggas	4.189.500.000	897.207.500		21%	
101	Ayam Petelur	4.189.500.000	717.766.000		17%	
A	Pengadaan Ayam petelur, pakan, vitamin/obat-obatan dan kandang					
526115	Pengadaan Ayam pullet petelur umur 16 minggu di Provinsi Banten	264.000.000	249.600.000	14 Juli 2026	95%	Sudah Kontrak untuk 4 kelompok
	Pengadaan Pakan selama 3 bulan di Provinsi Banten	198.720.000	198.720.000	Termin I : 29 Jun 2025	100%	
	Pengadaan Obat, Vitamin, dan Vaksin di Provinsi Banten	13.600.000	13.480.000	29 Juni 2025	99%	
	Paket lengkap kandang, tempat pakan, minum/nipple dan instalasi di Provinsi Bar	268.000.000	255.966.000	29 Juni 2025	96%	
	Bantuan Sarana Pendukung Peternakan	15.680.000	-		0%	
PX	Tambahan Pengadaan Ayam petelur, pakan, vitamin/obat-obatan dan kandang					
526115	Pengadaan Ayam pullet petelur umur 16 minggu di Provinsi Banten	1.122.000.000	62.400.000		6%	Proses CPCL untuk 13 kelompok
	Pengadaan Pakan selama 3 bulan di Provinsi Banten	918.000.000	49.680.000		5%	
	Pengadaan Obat, Vitamin, dan Vaksin di Provinsi Banten	51.000.000	3.370.000		7%	
	Paket lengkap kandang, tempat pakan, minum/nipple dan instalasi di Provinsi Bar	1.139.000.000	63.991.500		6%	
	B	Operasional Kegiatan dan Administrasi	199.500.000	40.580.810		
521211	Belanja Bahan ATK	5.864.000	945.000		16%	
524111	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	193.636.000	39.635.810		20%	
1785.QEO.005	Bantuan Ternak Lainnya	633.652.000	-			
101	Babi	633.652.000	-			
A	Pengadaan Babi, Pakan, Vitamin/Obat-obatan	591.500.000	-			
526115	Pengadaan Babi di Provinsi Sumut	490.000.000	-		0%	penugasan dari
	Pengadaan Pakan di Provinsi Sumut (3,5 kg/ekor per hari selama 30 hari)	84.000.000	-		0%	Ditjen PKH tentang
	Pengadaan Vitamin/Obat di Provinsi Sumut	17.500.000	-		0%	usulan calon
	521211	Belanja Bahan ATK	7.004.000	-		0%
524111	Belanja Perjalanan Dinas Biasa	35.148.000	-		0%	manfaat

2. Realisasi Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP)

Target PNBP Fungsional TA.2026 adalah sebesar RP.777.000.000. Realisasi PNBP bulan Mei sebesar Rp.123,075,000,- terdiri dari penerimaan fungsional sebesar Rp 123,075,000,- dan penerimaan umum sebesar Rp 0,- Dengan demikian, total capaian PNBP periode januari sampai dengan Juni adalah sebesar 572,995,673 2026 atau 73,74% dari target yang telah ditetapkan. Adapun Rincian PNBP sampai dengan bulan Juni 2026 sebagai berikut:

a. Penerimaan Fungsional :

- 1) Penjualan Kerbau sebanyak 10 ekor Rp109,950,000,-.
- 2) Penjualan ternak babi afkir sebanyak 2 ekor Rp 1,425,000,-
- 3) Penjualan susu segar sebanyak 780 liter sebanyak Rp.11,700,000,-.
- 4) Sewa rumah Dinas sebesar Rp.0

b. Penerimaan Umum

- 1) Penerimaan kembali Belanja barang Tahun Anggaran Yang lalu sebanyak Rp.0
- 2) Penerimaan kembali Belanja pegawai tahun Anggaran yang lalu sebanyak Rp.0,-

Seperti diuraikan pada tabel sebagai berikut :

Tabel 34. Kinerja Keuangan pada Bulan Juni 2026

No.	Jenis	Target (Rp)	Realisasi s.d 30 Juni 2026 (Rp)	%
Realisasi Anggaran				
1.	DIPA Tahun 2026	20.063.714.000,-	7.226.384.285,-	36,18
2.	PNBP	777.000.000	572,995,673,-	73,74

G. Kinerja Ketatausahaan

1. Ketatausahaan

a) Sumber Daya Manusia

Sumber daya manusia pada BPTUHPT Siborongborong untuk melaksanakan tugas dan fungsinya didukung oleh 62 Orang Pegawai Negeri Sipil (PNS) dan 16 orang PPPK ; 17 orang PPPK Paruh Waktu, dengan uraian untuk ASN Adalah sebagai berikut:

1) PNS

Golongan I : 0 Orang; Golongan II : 10 Orang; Golongan III : 46 Orang dan Golongan IV sebanyak 6 Orang. Adapun uraian Pejabat Struktural, Pejabat Fungsional dan Pelaksana seperti dalam tabel.

2) PPPK

Golongan I : 1 Orang, Golongan V : 13 orang, Golongan IX : 2 Orang.

Tabel 35. Struktur SDM Berdasarkan Jabatan

Klasifikasi Jabatan PNS	Jlh (Org)	Klasifikasi Tupoksi PPPK	Jlh (Org)	PPPK PW (Org)
Pejabat Struktural	2			
Pengawas Bibit Ternak	12			
Pengawas Mutu Pakan	13	Pengawas Mutu Pakan	1	
Medik Veteriner	6			
Paramedik Veteriner	5			
Pranata Humas	1	Pranata Komputer	1	
Fungsional Umum	24	Pelaksana	14	
Total	62 Orang		16 Orang	17 Orang

Pada bulan Juni 2026 jumlah pegawai yang pensiun, kenaikan gaji berkala, kenaikan pangkat dan penambahan (pindahan) adalah sebagai berikut :

Tabel 36. Layanan Kepegawaian

No	Uraian	Pegawai Pensiun	Kenaikan gaji berkala	Kenaikan Pangkat	Penambahan pegawai (pindahan)	Mutasi pindah tugas
1	Januari	1	10	1	0	0
2	Februari	1	0	0	0	0
3	Maret	0	14	1	0	0
4	April	0	3	5	0	0
5	Mei	0	3	1	0	0

6	Juni	0	1	0	0	0
---	------	---	---	---	---	---

Pengelolaan persuratan selama bulan Mei 2026 terdiri atas surat masuk sebanyak 34 (tiga puluh empat) surat dan surat keluar sebanyak 31 (tiga puluh satu) surat:

2. Kerjasama Kelembagaan

- a) Nota Kesepahaman bersama Nomor : 02007/HM.240/F.2..F/01/2026 Pada tanggal 02 Februari 2026 antara Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Panca Budi dengan BPTUHPT Siborongborong dalam pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi (Pendidikan, Penelitian serta Pengabdian Kepada Masyarakat).

3. Pengembangan SDM

- a) Pada tanggal **10–12 Juni 2026**, seluruh pegawai mengikuti kegiatan **Medical Check-Up (MCU)** yang diselenggarakan bekerja sama dengan Pramita Laboratorium Medan. Kegiatan ini bertujuan untuk memantau dan meningkatkan kondisi kesehatan pegawai sebagai upaya mendukung terciptanya sumber daya manusia yang sehat, produktif, dan optimal dalam melaksanakan tugas serta tanggung jawab pekerjaan.
- b) Dalam rangka meningkatkan kompetensi pegawai serta mendukung proses regenerasi sumber daya manusia, beberapa staf BPTUHPT Siborongborong mengikuti bimbingan teknis mengenai tata cara pelaksanaan tugas di bidang perbendaharaan. Kegiatan ini bertujuan untuk memperkuat pemahaman, keterampilan, dan profesionalisme pegawai dalam pengelolaan administrasi serta keuangan negara sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Sebagai tindak lanjut dari kegiatan tersebut, para peserta mengikuti ujian kompetensi bidang perbendaharaan yang dilaksanakan pada tanggal 12 Juni 2026. Berdasarkan hasil ujian, staf BPTUHPT Siborongborong memperoleh hasil yang memuaskan. Capaian ini diharapkan dapat semakin mendukung peningkatan profesionalisme, akuntabilitas, dan kualitas pengelolaan keuangan di lingkungan kerja
- c). Pada tanggal **18 Juni 2026**, seluruh pengelola keuangan telah menandatangani **Pakta Integritas** dan terdokumentasi dengan baik. Penandatanganan Pakta Integritas tersebut diharapkan menjadi wujud komitmen, dedikasi, dan integritas dalam melaksanakan tugas serta tanggung jawab yang diemban. Selain itu, para pengelola keuangan diharapkan memiliki sikap tanggung jawab yang tinggi, menjunjung nilai toleransi, adaptif terhadap perubahan, serta mampu membangun kolaborasi dan kerja sama yang efektif antar tim guna mendukung kelancaran pelaksanaan tugas dan peningkatan kualitas pelayanan kepada masyarakat.
- d). Pada tanggal **25 Juni 2026**, seluruh **PPPK dan PPPK Paruh Waktu** BPTUHPT Siborongborong telah mengikuti kegiatan sosialisasi **BPJS Ketenagakerjaan** wilayah **Kabupaten Tapanuli Utara**. Kegiatan ini bertujuan untuk memberikan pemahaman mengenai pentingnya kepesertaan BPJS Ketenagakerjaan sebagai bentuk perlindungan bagi tenaga kerja, khususnya dalam mengantisipasi, menangani, dan menanggulangi risiko kecelakaan kerja, baik yang terjadi secara langsung maupun tidak langsung. Melalui program ini, peserta berhak memperoleh manfaat perlindungan dan penggantian biaya sesuai dengan ketentuan serta jenis program BPJS Ketenagakerjaan yang diikuti, sehingga hak-hak peserta dapat dipenuhi melalui mekanisme klaim yang berlaku.
- e) Dalam rangka mempererat rasa kekeluargaan sekaligus meningkatkan kualitas iman dan ketakwaan kepada Tuhan Yang Maha Esa, BPTUHPT Siborongborong menyelenggarakan kegiatan kebaktian bersama yang menghadirkan pembicara

Pdt. E Siahaan. STh Kegiatan ini bertujuan untuk mengingatkan seluruh pegawai akan pentingnya menjaga keseimbangan antara tanggung jawab dalam pekerjaan dan kehidupan rohani. Melalui ibadah bersama, diharapkan setiap pegawai semakin mendekatkan diri kepada Sang Pencipta sehingga nilai-nilai keimanan tercermin dalam sikap, akhlak, integritas, kedisiplinan, tanggung jawab, serta semangat melayani dalam pelaksanaan tugas sehari-hari. Dengan demikian, nilai-nilai spiritual tidak hanya menjadi bagian dari kehidupan pribadi, tetapi juga menjadi landasan dalam membangun budaya kerja yang profesional, harmonis, berintegritas, dan saling menghormati di lingkungan BPTUHPT Siborongborong.

f) Pada tanggal 30 Juni 2026, para Pejabat Fungsional telah mengikuti pelantikan kenaikan jenjang jabatan yang dilaksanakan secara daring. Pelantikan ini merupakan bentuk pengakuan atas pengembangan kompetensi dan kinerja pegawai, sekaligus sebagai bagian dari pembinaan karier Aparatur Sipil Negara (ASN), pelantikan ini, diharapkan para Pejabat Fungsional semakin termotivasi untuk terus meningkatkan kompetensi, profesionalisme, dedikasi, dan integritas dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab sesuai dengan jenjang jabatan yang diemban, serta bertujuan untuk mendukung peningkatan kualitas pelayanan kepada masyarakat serta memperkuat kinerja organisasi dalam mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan.

4. Persediaan Balai

Berikut adalah beberapa item Persediaan barang dan aset tetap siapa pakai untuk mendukung pelayanan teknis pada balai BPTUHPT Siborongborong perbulan Juni 2026:

Tabel 37. Persediaan Barang

URAIAN	POSISI AKHIR (STOK OPNAME)					
	Silangit	BB Kerbau	BB Babi	ROPAS	KANTOR	TOTAL
BARANG KOMSUMSI						
PERSEDIAAN LAINNYA						
- OBAT-OBATAN						
Intertrim LA (ml)	100	62	0	0	0	162
Interflox-100	0	0	100	0	0	100
Intramox (ml)	0	299	0	300	0	599
Limoxin LA (ml)	0	300	0	0	0	300
Vet - Oxy LA®	600	600	4270	820	0	6290
Biodin (ml)	200	1903	5820	1946	0	9869
Hematodin (ml)	2300	1300	3555	2767	0	9922
Vitol-140 (ml)	1700	846	1495	1332	0	5373
B-Sanplex (ml)	0	72	300	400	0	772
Pro B Plek (bolus)	500	173	0	500	0	1173
Intrafer (ml)	100	183	1010	420	0	1713
Lactagen Injeksi (Intracin-10s)	150	89	140	70	0	449
Calcidex Plus (ml)	0	100	0	0	0	100
Sulpidon Inj.	0	405	0	600	0	1005
Ketosol 100	0	0	0	0	0	0
Glucortin-20 (ml)	0	0	0	100	0	100
Colibact (Bolus)	50	21	12	156	0	239
Colibact Inj. (ml)	200	264	1010	170	0	1644
Ivomec Super (ml)	150	13	250	175,5	0	588,5
Kututox (gr)	0	180	0	0	0	180
Kututox Oral (MI)	850	991,3	0	1000	0	2841,3

URAIAN	POSISI AKHIR (STOK OPNAME)					
BARANG KOMSUMSI	Silangit	BB Kerbau	BB Babi	ROPAS	KANTOR	TOTAL
PERSEDIAAN LAINNYA						
- OBAT-OBATAN						
Contraworm	0	11	0	10	0	21
Tympanol	190	698	200	500	0	1588
Alben-125® (ml)	0	4865,5	1600	1000	0	7465,5
Alben 16 (sachet)	0	52,5	49	2	0	103,5
Albenpros 2500 (bolus)	500	290	0	500	0	1290
Tryponil (sachet)	0	0	0	4	0	4
Fertagyl	0	0	0	0	0	0
Lutalyse	120	0	0	0	0	120
Conseptase @10 ml	60	0	0	0	0	60
Gusanex spray (oz)	62	153,5	112	58	0	385,5
Povidone Iodine	5000	6110	6000	7000	0	24110
Alkohol 70% (ml)	0	2500	0	0	0	2500
Mineral Block (kg)	6	0	0	6	0	12
Infus set	0	5	0	8	0	13
Infus NaCl	0	0	0	0	0	0
Infus RL	0	0	0	0	0	0
Infus Dextrose	0	0	0	0	0	0
Calmasol	0	0	0	0	0	0
Prodryl Inj (ml)	600	600	1800	1200	0	4200
Sulprodon Inj (ml)	500	600	1500	0	0	2600
Terrexine LC (syringe)	58	0	0	0	0	58
Colamox (gr)	0	0	0	0	0	0
C-San (gr)	0	0	0	0	0	0
Biopros TP Inj. (ml)	0	0	2000	0	0	2000
Teracinamic Acid (ml)	0	0	0	0	0	0
PARAGIN (gr)	0	0	0	0	0	0
MULTICOLD PLUS (Paracetamol Serbuk) (Gram)		0	18500			
CONTRA - STRESS (Multivitamin + Elektrolit) (Gram)		0	18500			
-VAKSIN		0				
Vaksin PRRS (dosis)	0	0	367	0	0	367
vaksin Mycoplasma	0	0	300	0	0	300
Vaksin Hog Cholera	0	0	800	0	0	800
Vaksin PCV 2	0	0	239	0	0	239
Vaksin PMK (BIOAFTOGEN®)	0	0	259	0	0	259
Vaksin APHTOVET PMK (DOSIS)	0	0	0	405	725	1130
Vaksin LSD KEMIIN (DOSIS)	0	0	0	7	400	407
Vaksin SE SEPTIVET (DOSIS)	0	0	0	74	300	374
Serum Konvalesen (SCoVet ASF) (vial)	0	0	141	0	0	141
-DESINFEKTAN		0				
Desinfektan Intercide (L)	0	5	0	5	0	10
Desinfektan Pristam (L)	0	0	0	20	0	20
Desinfektan GPC 8 TM (L)	0	0	0	1	0	1
Desinfektan Biocid (L)	0	0	0	0	0	0
Desinfektan Progard (tab)	900	70	2500	5000	0	8470
Formades (L)	0	0	20	0	0	20

URAIAN	POSISI AKHIR (STOK OPNAME)					
BARANG KOMSUMSI	Silangit	BB Kerbau	BB Babi	ROPAS	KANTOR	TOTAL
PERSEDIAAN LAINNYA						
- OBAT-OBATAN						
Desinfektan Istam (L)	12	0	232	0	0	244
Virkons (kg)	0	0	20	20	0	40
Pestisida Templar (L)	0	0	7	0	0	7
-ALKES		0				
Needle Europlex (pcs)	82	0	12	0	0	94
Needle Felcovet	0	0	0	0	0	0
Needle 23 G	0	0	300	0	300	600
Needle 18 G	100	4	600	292	0	996
Needle Europlex 16 G 3/4 (pcs)	15	124	20	48	0	207
Needle Besi 17 G 3/4 (pcs)	0	9	0	0	0	9
Needle Besi 16 G 1/2 (pcs)	0	12	0	0	0	12
Sput Miksa 10 mL	5	4	9	11	0	29
Sput Miksa 20 mL	5	9	10	10	0	34
Syringe 3 mL	100	600	50	201	0	951
Syringe 5 mL	100	0	200	391	0	691
Syringe 10 mL	150	340	1800	0	3600	5890
Disposable Syringe 10 ml (pcs)	130	712	0	0	0	842
Automatic Injeksi (buah)	2	2	2	2	0	8
iv cath 23 G	0	0	0	0	150	150
iv cath 20 G	0	17	0	0	0	17
iv cath 18 G	0	113	0	0	0	113
Vaculab EDTA	0	0	0	100	0	100
Vaculab addictif	0	0	0	30	0	30
BD vacutainer	0	0	0	0	0	0
microphore	0	0	0	0	1	1
kapas (gr)	0	250	0	900	0	1150
Kasa Steril (pcs)	0	98	0	40	0	138
Surgical Blades (pcs)	80	100	0	100	0	280
Masker pcs	0	0	6	100	0	106
Gloves(psg)	120	47	1400	450	0	2017
Scrub	1	0	1	2	0	4
Cooler Box (buah)	1	1	1	1	0	4

5. Rekapitan Laporan TINDAK LANJUT HASIL PEMERIKSAAN (TLHP)

Tabel 38. Tabel 37. Persediaan Barang

No	Sumber Pemeriksaan	Tahun LHP	Nomor & Tanggal LHP	Uraian Temuan	Nilai Temuan (Rp)	Tindak Lanjut
1	ITjen Kementan	2024	B.0183/PW.220/G.5/06/2024 Tanggal 7 Juni 2024	Denda Keterlambatan Pekerjaan Jalan Penghubung Kandang dan Jalan Produksi SBSN Tahun 2022 (CV.Alti Jadi Amta)	Rp. 195.881.545.,24	Sudah dilakukan penagihan namun belum ada tindak lanjut pembayaran (Saat ini dalam proses Analisa dan persiapan pelimpahan ke KPKNL)
2	ITjen Kementan	2024	B.0183/PW.220/G.5/06/2024 Tanggal 7 Juni 2024	Denda keterlambatan Bangunan Fisik SBSN Tahun 2022 (PT.Agha Rafan Hidayat)	Rp. 1.104.041.351,35	Pembayaran Pertama tanggal 7 Juli 2024 Senilai Rp. 15.000.000 (Saat ini dalam proses Analisa dan persiapan pelimpahan ke KPKNL)

6. Pelayanan Informasi dan Kunjungan di BPTUHPT Siborongborong

- a) Pada 2 Juni 2026, siswa bersama guru pembimbing lapangan dari SMK Negeri 1 Pangaribuan melakukan kunjungan ke Instalasi Bahal Batu dalam rangka penempatan peserta Magang/PKL. Kegiatan ini bertujuan memberikan pengalaman praktik sekaligus pemahaman mengenai pengelolaan ternak kerbau meliputi pembiakan, manajemen pakan, dan kesehatan hewan. Melalui kegiatan ini, siswa diharapkan memperoleh wawasan tentang dunia kerja di bidang peternakan serta meningkatkan pengetahuan dan kesiapan profesional mereka.
- b) Pada 5 Juni 2026, siswa/i SMK Negeri 1 Sipoholon yang didampingi guru pembimbing lapangan telah diterima untuk mengikuti program Magang/PKL selama 6 (enam) bulan. Program ini bertujuan untuk menyeimbangkan pembelajaran teori di sekolah dengan praktik di lapangan serta meningkatkan pemahaman siswa mengenai dunia peternakan. Dalam pelaksanaannya, siswa/i dibagi menjadi dua kelompok dengan sistem rotasi setiap 3 (tiga) bulan antara Instalasi Bahal Batu dan Instalasi Silangit. Melalui kegiatan ini, diharapkan pengetahuan yang diperoleh selama di bangku sekolah dapat diterapkan secara langsung dalam praktik lapangan
- c) Selain itu layanan BPTUHPT Siborongborong menerima pengajuan permohonan pembelian bibit ternak kerbau, baik secara individu maupun kelompok peternak. Permohonan ini akan menjadi bagian dari program pembibitan yang bertujuan memperkuat ketersediaan bibit berkualitas guna mendukung peningkatan populasi dan produktivitas ternak babi kerbau di Kabupaten Tapanuli Utara ,termasuk pengelolaan distribusi ternak bibit maupun non-bibit dengan standar kualitas yang ditetapkan.

7. Pelaksanaan Kegiatan Sarana Prasarana

a) Pemeliharaan Peralatan dan Mesin

Peralatan dan Mesin yang dipergunakan di setiap instalasi merupakan peralatan pendukung dalam kegiatan pemeliharaan ternak kerbau. Peralatan dan Mesin dimaksud adalah untuk kebutuhan sanitasi kandang dan lingkungannya serta penyediaan hijauan pakan ternak. Kegiatan pemeliharaan/Pengadaan peralatan dan mesin yang dilakukan pada Bulan Juni 2026 adalah sebagai berikut:

Tabel 39. Pemeliharaan/Pengadaan Peralatan dan Mesin

No	Nama Peralatan/Mesin	Volume		Kegiatan Pemeliharaan
		Jumlah	Satuan	
I. Instalasi Silangit				
1	Pemeliharaan Traktor New Holland 7610S	1	Unit	- Penggantian Roda depan (2 Unit)
2	Pemeliharaan HandMower	1	Unit	- Penggantian Handle Gas - Penggantian Stang - Penggantian stik - Perakitan mesin potong Rumpuk Sthil Baru.
3	Pemeliharaan Copper	1	Unit	- Pengencangan tali pully - Pelumasan rantai/bearing
4	Pemeliharaan Timbangan Ternak	1	Unit	- Perbaikan Kabel indikator,Penggantian monitor digital dan Kalibrasi ulang
II.Instalasi Bahal Batu Kerbau				
1	Pemeliharaan Viar	1	Unit	- Perbaikan dudukan Mesin - Ganti Baterai
III.INSTALASI RONDAMAN PALAS				
1	Pemeliharaan Traktor New Holland 7610 S	1	Unit	- Servis :Ganti Oli mesin,Filter minyak,Filter Oli,Filter Hidrolik,Oli Gardan,Fuel pro
2	Pemeliharaan Traktor New Holland TT.310	1	Unit	- Servis :Ganti Oli mesin,Filter minyak,Filter Oli,Filter Hidrolik,Oli Gardan,Fuel pro
3	Pemeliharaan AC	1	Unit	- Servis
4	Pemeliharaan Lampu jalan	5	Unit	- Penggantian Bola Lampu dan penggantian foto cell
5	Pemeliharaan Sepeda Motor Yamaha WF	1	Unit	- Servis : Ganti Ban Luar Depan ban luar belakang, Gear, Kanvas rem, Ban dalam depan, box minyak rem belakang.

b) Pemeliharaan Instalasi/Gedung/Bangunan Pendukung

Bangunan kantor di instalasi berfungsi sebagai gedung pelayanan dan tempat para pegawai di Instalasi untuk melakukan kegiatan administrasi sehari-hari, sedangkan bangunan bisecurity berfungsi sebagai sarana desinfektasi terhadap orang dan kendaraan yang memasuki lokasi pemeliharaan ternak kerbau dan babi. Kegiatan pemeliharaan gedung/bangunan pendukung yang dilakukan pada Bulan Juni 2026 adalah sebagai berikut.

Tabel 40. Pemeliharaan Gedung

No	Nama Kegiatan	Volume		Kegiatan Pemeliharaan
		Jumlah	Satuan	
I. Instalasi Silangit				
1	Pemeliharaan Pagar	105	Meter	- Pembuatan Pagar BRC Instalasi Dan Kantor (55m)

No	Nama Kegiatan	Volume		Kegiatan Pemeliharaan
		Jumlah	Satuan	
				- Pembuatan pagar paddock (50 m) - Pengecatan Pagar Lama (Kandang C dan Kandang A,B) - Pengecatan Pagar kawat ram gerbang instalasi Silangit -
2	Pemeliharaan Tower Air	4	Unit	- Pengecatan
3	Pemeliharaan Kamar Mandi	1	Unit	- Perbaiki Pipa Air
4	Pemeliharaan Tiang Listrik	2	Unit	- Pembuatan Tiang bantu kabel Listrik Kantor
II.Instalasi Bahal Batu Kerbau				
1	Pemeliharaan Gudang Pupuk	1	Unit	- Pengecatan
2	Pemeliharaan Gudang Pakan	1	Unit	- Pengecatan
3	Pemeliharaan Tower Air	3	Unit	- Pengecatan
4	Pemeliharaan Gedung Kantor	1	Unit	- Penggantian Atap
5	Pemeliharaan Pagar	50	m	- Pembuatan Pagar BRC

c) Pemeliharaan Kandang

Kandang atau perkandangan adalah sarana yang sangat penting untuk sebuah unit peternakan. Karena kandang mempunyai fungsi sebagai tempat bernaung untuk melindungi ternak dari panas matahari, hujan dan angin kencang, hewan pemangsa, disamping itu kandang juga berfungsi sebagai tempat untuk mengelompokkan ternak berdasarkan fasenya sehingga memudahkan petugas untuk menangani ternak. Bulan Juni 2026 dilaksanakan di Instalasi dengan penjelasan sebagai berikut:

Tabel 41. Pemeliharaan Kandang

No	Nama Kandang	Volume		Kegiatan Pemeliharaan
		Jumlah	Satuan	
I. Instalasi Bahal Batu Ternak Babi				
1	Pemeliharaan kandang L	1	Unit	- Perbaiki paranet
II.Instalasi Silangit				
1	Pemeliharaan Kandang G	1	Unit	- Perbaiki Palang besi Kandang - Perbaiki Kran Air
2	Pemeliharaan Cattle Yard	1	Unit	- Perbaiki Roda Pintu
	Pemeliharaan Kandang H	1	Unit	- Perbaiki Kran Air minum Ternak

8. Permasalahan dan Tindak Lanjut

Pada bulan Juni 2026, seluruh kegiatan di BPTUHPT Siborongborong dapat dilaksanakan sesuai dengan rencana yang telah ditetapkan, dengan penyesuaian penggunaan anggaran berdasarkan skala prioritas dan kebutuhan operasional di lapangan. Fokus kegiatan diarahkan pada perbaikan infrastruktur pendukung di berbagai titik pada setiap instalasi, serta upaya menjaga stabilitas populasi ternak guna mendukung kelancaran operasional dan pencapaian target kinerja.

Melalui optimalisasi penggunaan anggaran secara efektif, efisien, dan akuntabel, seluruh program kerja serta pengelolaan keuangan dapat terlaksana dengan baik. Dengan demikian, target kinerja dan realisasi anggaran tetap dapat dicapai sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

9. Tindak Lanjut Pelaksanaan Kegiatan Bulan Juni 2026

Sebagai tindak lanjut pelaksanaan kegiatan bulan Juni 2026, BPTUHPT Siborongborong terus mengoptimalkan pemanfaatan anggaran secara efektif, efisien, dan akuntabel guna mendukung keberlanjutan program serta pencapaian target kinerja Tahun Anggaran 2026. Pelaksanaan kegiatan difokuskan pada dukungan operasional yang berkaitan langsung dengan pelayanan teknis, pengelolaan peternakan, serta peningkatan kualitas layanan kepada pemangku kepentingan.

Optimalisasi tersebut dilakukan melalui penguatan perencanaan, pengendalian, dan evaluasi kegiatan secara berkala, serta penyesuaian pelaksanaan program berdasarkan skala prioritas dan kebutuhan riil di lapangan. Prioritas kegiatan diarahkan pada pemeliharaan ternak, penyediaan dan pengelolaan pakan, pelayanan pembibitan, penanganan kesehatan hewan, serta pemeliharaan sarana dan prasarana pendukung operasional.

Dengan langkah-langkah tersebut, pelaksanaan kegiatan diharapkan dapat berjalan secara efektif, efisien, tepat sasaran, dan berkelanjutan, sehingga mampu mendukung pencapaian target kinerja serta realisasi anggaran secara optimal sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

III. Penutup

Demikian laporan bulanan Juni 2026 Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Siborongborong disusun sebagai bentuk pertanggung jawaban kegiatan bulan Juni 2026 untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.