

LAMPIRAN

Lampiran 1. Ukuran kandang BPPIB Ternak Sapi Potong Ciamis

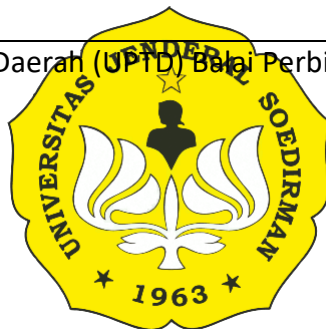
Nama Kandang	Jenis Kandang	Ukuran Pen		Luas (m ²)	Jumlah Pen
		P (m)	L (m)		
A	Koloni	4	6	24	20
B	Koloni	4,5	5	22,5	4
	Koloni	4,5	10	45	2
C1	Melahirkan	2,3	2,9	6,5	30
C2	Melahirkan	2,7	2,7	7,3	12
C3	Melahirkan	2,7	2,7	7,3	8
D	Individu	2,4	30	72	2
Demplot	Melahirkan	2,5	3	7,5	5
E	Individu	3	2,4	7,1	4
F1	Individu	3	2,4	7,1	11
F2	Individu	3	2,4	7,1	5
F3	Individu	3,3	1,9	6,1	6
F4	Individu	2,3	2,8	6,4	2
	Individu	3,1	2,4	7,3	4
G1	Koloni	3,4	5	17	6
	Koloni	3,4	2,5	8,5	1
G2	Koloni	2,1	1,5	3,2	36
G3	Koloni	3,5	10	35	6
G4	Koloni	3,5	5	17,5	12
H1	Koloni	3,9	9,4	36,2	1
H2	Koloni	3,9	9,4	36,2	1
H3	Individu	2,5	1,6	4	12
Mini Ranch	Koloni	5	7,5	37,5	2
Ranch 1	Koloni	76	20	1536	1
Ranch 2	Koloni	120	25	3000	1

Sumber: Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan (BPPIB) Ternak Sapi Potong Ciamis, 2025

Lampiran 3. Penyebaran dan pengembangan ternak sapi Pasundan tahun 2021-2024

No	Nama Kelompok	Kabupaten	Populasi Awal (ekor)	Populasi Akhir (ekor)
1	Motekar	Kuningan	8	6
2	Putra Gunung	Sukabumi	8	11
3	Tegal Saluyu	Purwakarta	8	8
4	Sancang Lestari	Garut	10	21
5	Citra Mandiri	Pangandaran	10	9
6	Sukamukti	Ciamis	10	21
7	Cilega	Majalengka	10	8
8	Tirta Wana Santana II	Ciamis	8	11
9	Muda Taruna III	Pangandaran	10	13
Total			82	108

Sumber: Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Perbibitan Ternak Sapi Potong Ciamis, Jawa Barat, 2025.



Lampiran 4. Populasi ternak sapi Pasundan

No	Keadaan Pemeliharaan	Populasi Awal	Populasi Akhir
	Anak		
1	1) Lahir - 5 bulan	24 ekor	20 ekor
	a) Jantan	16 ekor	11 ekor
	b) Betina	8 ekor	9 ekor
	2) Umur > 5 s/d 12 bulan	15 ekor	16 ekor
	a) Jantan	8 ekor	10 ekor
	b) Betina	7 ekor	6 ekor
	Jumlah	39 ekor	36 ekor
	Muda		
2	1) Umur > 12 Bulan - 18 Bulan		
	Bulan	24 ekor	19 ekor
	a) Jantan	12 ekor	10 ekor
	b) Betina	12 ekor	9 ekor
	2) Umur > 18 Bulan - 24 Bulan		
	Bulan	22 ekor	32 ekor
	a) Jantan	9 ekor	14 ekor
	b) Betina Kosong	13 ekor	18 ekor
	c) Betina Bunting	-	-
		Jumlah	46 ekor
	Dewasa		
3	1) Jantan	44 ekor	42 ekor
	a) Pejantan/ <i>Bull</i>	6 ekor	6 ekor
	b) Jantan	38 ekor	36 ekor
	2) Betina	70 ekor	70 ekor
	a) Kosong	62 ekor	60 ekor
	b) Bunting	8 ekor	10 ekor
	Jumlah	114 ekor	112 ekor
	Total	199 ekor	199 ekor

Sumber: Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan (BPPIB) Ternak Sapi Potong Ciamis, 2025

Lampiran 5. Populasi ternak sapi Peranakan Ongole (PO)

No	Keadaan Pemeliharaan	Populasi Awal	Populasi Akhir
	Anak		
1	1) Lahir - 5 bulan	16 ekor	17 ekor
	a) Jantan	8 ekor	8 ekor
	b) Betina	8 ekor	9 ekor
	2) Umur > 5 s/d 12 bulan	4 ekor	5 ekor
	a) Jantan	2 ekor	3 ekor
	b) Betina	2 ekor	2 ekor
	Jumlah	20 ekor	22 ekor
	Muda		
2	1) Umur > 12 Bulan - 18 Bulan	12 ekor	10 ekor
	a) Jantan	4 ekor	5 ekor
	b) Betina	8 ekor	5 ekor
	2) Umur > 18 Bulan - 24 Bulan	19 ekor	19 ekor
	a) Jantan	8 ekor	8 ekor
	b) Betina Kosong	11 ekor	11 ekor
	c) Betina Bunting	-	-
	Jumlah	31 ekor	29 ekor
	Dewasa		
3	1) Jantan	7 ekor	7 ekor
	a) Pejantan/ <i>Bull</i>	-	-
	b) Jantan	7 ekor	7 ekor
	2) Betina	35 ekor	35 ekor
	a) Kosong	27 ekor	27 ekor
	b) Bunting	8 ekor	8 ekor
	Jumlah	42 ekor	42 ekor
	Total	93 ekor	93 ekor

Sumber: Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan (BPPIB) Ternak Sapi Potong Ciamis, 2025

Lampiran 6. Populasi ternak sapi Eksotik (*Simmental, Limousin, dan Belgian Blue*)

No	Keadaan Pemeliharaan	Populasi Awal	Populasi Akhir
	Anak		
1	1) Lahir - 5 bulan	2 ekor	2 ekor
	a) Jantan	1 ekor	1 ekor
	b) Betina	1 ekor	1 ekor
	2) Umur > 5 s/d 12 bulan	3 ekor	2 ekor
	a) Jantan	-	-
	b) Betina	2 ekor	2 ekor
	Jumlah	5 ekor	2 ekor
	Muda		
2	1) Umur > 12 Bulan - 18 Bulan	4 ekor	5 ekor
	a) Jantan	3 ekor	3 ekor
	b) Betina	1 ekor	2 ekor
	2) Umur > 18 Bulan	4	-
	Bulan		
	a) Jantan	-	-
	b) Betina Kosong	-	-
	c) Betina Bunting	-	-
	Jumlah	4 ekor	5 ekor
		Dewasa	
3	1) Jantan	3 ekor	3 ekor
	a) Pejantan/ <i>Bull</i>	-	-
	b) Jantan	3 ekor	3 ekor
	2) Betina	10 ekor	10 ekor
	a) Kosong	8 ekor	7 ekor
	b) Bunting	2 ekor	3 ekor
Jumlah	13 ekor	13 ekor	
Total		22 ekor	22 ekor

Sumber: Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan (BPIB) Ternak Sapi Potong Ciamis, 2025.

Lampiran 7. Data penimbangan sapi pejantan

Nama	ID Bull	BB (kg)	PBBH (kg)	TB (cm)	PB (cm)	LD (cm/kg)	LS (cm)
Zoro	071222	656	1,11	123	143,5	180/510	33,5
Sanji	091222	671	0,26	128	147	172/446	33,5
Luffy	031022	525	0,67	131	152,2	188.583	36,5
Bratasena	251512	518	0,35	139	153	181/480	33
Kiansantang	251506	445	0,1	129	137	169/390	-
Cakrabuana	251616	503,9	0,69	135	143,4	184/504	27,5
Sastrawinata	251920	541,8	0,12	136	149	186/520	33
Kertarajasa	251819	504	0,09	133,8	148	188/540	33
Wisasa	100222	458,5	0,37	123,8	139,2	177/447	27
Mandala	250620	434,3	0,24	128	133	171/408	28
Manan	131122B	587,8	0,56	143	153,5	185/512	34
Dewangga	221120	656,6	0,42	142	151	197/621	27,5

Keterangan:

BB = Bobot badan

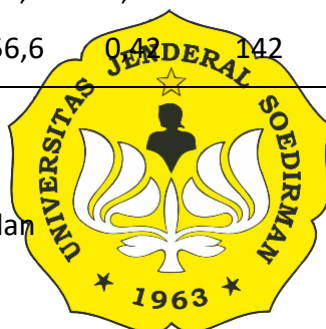
PBBH = Pertambahan bobot badan

TB = Tinggi badan

PB = Panjang badan

LD = Lingkar dada

LS = Lingkar skrotum

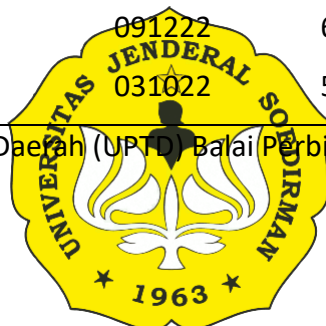


Sumber: Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan (BPPIB) Ternak Sapi Potong Ciamis, 2025

Lampiran 8. Pertambahan bobot badan harian (PBBH) sapi pejantan

Bangsa	Nama	No Eartag	Berat Bobot Awal (kg)	Berat Bobot Akhir (kg)	PBBH (kg)
Pasundan	Bratasena	251512	507,5	518	0,35
Pasundan	Kiansantang	251506	442	445	0,1
Pasundan	Cakrabuana	251616	483,4	503,9	0,69
Pasundan	Sastrawinata	251920	538	541,8	0,12
Pasundan	Kertarajasa	251819	501,3	504	0,09
Pasundan	Wisesa	100222	447	458,5	0,37
Pasundan	Mandala	250620	427	434,3	0,24
Peranakan Ongole	Manan	131122B	571	587,8	0,56
Peranakan Ongole	Dewangga	221120	644	656,6	0,42
<i>Limousin</i>	Zoro	071222	623	656	1,11
<i>Limousin</i>	Sanji	091222	663	671	0,26
<i>Simmental</i>	Luffy	031022	505	525	0,67

Sumber: Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Perbibitan Ternak Sapi Potong Ciamis, Jawa Barat, 2025.



Lampiran 9. Data prosesi semen

Tanggal	Bangsa	Nama Bull	Nomor Eartag	Pemeriksaan Makroskopis				Pemeriksaan Mikroskopis			Pengencer		Qualiti kontrol 2 (%)	Qualiti kontrol 3 (%)	Jumlah Dosis	PTM		
				Volume	Warna (mL)	pH	Konsentrasi	Gerak Massa	Motilitas (%)	Konsentrasi (10 ⁶)	Jenis	Jumlah (mL)				Motilitas (%)	Gerak Individu	Konsentrasi (10 ⁶)
23/09/2025	PSD	Wisesa	252222	5,6	PS	6.4	Sedang	+++	75	1479	TKT	10	81,9	76,1	20	57,7	2	-
	PSD	Mandala	252021	3,4	PS	6.4	Sedang	++	78,2	1669	TKT	10	71,2	50	20	50	2	-
	PO	Manan	22205	2,3	PS	6.4	Sedang	++	85,4	1367	TKT	10	88,1	87,8	20	74,9	2	-
25/09/2025	PSD	Sastra	251920	7,2	PS	6.4	Sedang	++	79,7	1247	TKT	49	85,60	79,5	200	60,4	2	-
	Lim	Sanji	82205	5,6	PS	6.4	Sedang	+++	82	1689	TKT	13	85,4	83,9	20	63,8	2	-
	Sim	Luffy	62209	3	PS	6.4	Sedang	++	85,4	1021	TKT	8	85,5	73,1	20	58,6	2	-
2/10/2025	Lim	Sanji	82205	4	PS	6.4	Kental	+++	79	1340	TKT	40	82,9	62,3	20	-	-	-
	PSD	Sastra	251920	13,4	PS	6.4	Sedang	++	80,8	1013	TKT	40	83,5	80,5	200	62,2	2	28
	Sim	Luffy	62209	6,4	PS	6.4	Sedang	++	61,8	1274	TKT	20	82,2	63,4	20	43,4	2	28,75
7/10/2025	PSD	Wisesa	252222	4,2	PS	6.4	Sedang	+++	79,4	1408	TKT	15	86,2	77,2	20	72,1	2	26,25
	PSD	Mandala	252021	5	PS	6.4	Sedang	++	64,4	1337	TKT	10	80,2	48,5	20	-	-	-
	PO	Manan	22205	4,6	PS	6.4	Encer	++	78,8	409	TKT	20	25,5	86,1	20	55,1	2	30
9/10/2025	Lim	Sanji	82205	3,8	PS	6.4	Sedang	+++	84,2	1763	TKT	50	82,2	78,3	200	49,4	2	29
	PSD	Sastra	251920	9	PS	6.4	Sedang	++	79,1	1154	TKT	10	83,7	66,2	20	55,6	2	27,5
14/10/2025	PSD	Wisesa	252222	5	PS	6.4	Sedang	++	76,8	1134	TKT	10	89,6	78,3	20	55,6	2	32,5
	PSD	Mandala	252021	8	PS	6.4	Sedang	++	73	1404	TKT	10	80,8	54,2	20	42	2	35
	PO	Manan	22205	5,8	PS	6.4	Sedang	++	85,1	1065	TKT	10	75,8	77,8	20	60,8	2	27,5
16/10/2025	PSD	Sastra	251920	8,4	PS	6.4	Sedang	++	71,7	1565	TKT	22	83,9	82,4	197	55,5	2	27,5
	Lim	Sanji	82205	3,4	PS	6.4	Encer	++	81,8	916	TKT	18	82,7	80,9	19	46,7	2	28
21/10/2025	Lim	Sanji	82205	4,6	PS	6.4	Sedang	+++	83,9	1928	TKT	15	81,5	63,3	20	48,6	2	27
	PSD	Sastra	251920	9	PS	6.4	Sedang	++	79,9	1034	TKT	50	82,8	79,9	200	51,6	2	28,5
	PSD	Wisesa	252222	6	PS	6.4	Sedang	++	61,7	1418	TKT	10	81,3	73,6	20	70	2	30

Keterangan:

PSD: Pasundan

Lim: *Limousin*Sim: *Simmental*

PO: Peranakan Ongole

PS: Putih Susu

TKT: Tris Kuning Telur

PTM: *Post Thawing Motility*

Sumber: Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan Ternak Sapi Potong Ciamis, 2025.

Lampiran 10. Data kualitas semen

Jenis	Volume (mL)	Gerak Massa	Motilitas (%)	Konsentrasi (10^6)	Post Thawing Motility (PTM) (%)
Pasundan	7,2	++	74,98	1323	57,52
<i>Limousin</i>	4,28	+++	82,18	1527	52,13
<i>Simmental</i>	4,7	++	83,10	1147	51
Pernakan Ongole	4,23	++	73,60	947	63,60

Sumber: Data Primer diolah, 2025.



Lampiran 11. Data komposisi pengencer

Bahan	Pembuatan (mL)				
	100	200	300	400	500
Tris Aminometan	1,725	3,45	5,175	6,9	8,625
Citrit Acid	0,965	1,93	2,895	3,86	4,825
Laktosa	1,555	3,11	4,665	6,22	7,775
Fruktosa	2,795	5,59	8,385	11,18	13,98
Aquabidestilata	88	176	264	352	440
Steptomycin	0,075	0,15	0,225	0,3	0,375
Pinicillin	0,075	0,15	0,225	0,3	0,375
Kuning Telur	22	44	66	88	110
Gliserol	6,5	13	19,5	26	32,5

Sumber: Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan Ternak Sapi Potong Ciamis, 2025.



Lampiran 12. Perhitungan evaluasi kecukupan pakan sapi pejantan

Kandungan Bahan Pakan

Jenis Pakan	BK (%)	PK (%)	TDN (%)
Rumput Gajah	22,2	8,7	52,4
Taoge	63,35	12,09	64,65
Konsentrat	86	13	70

Sumber: Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan Ternak Sapi Potong Ciamis., (2025), Sutardi (1981). Keterangan: BK (Bahan Kering), PK (Protein Kasar), TDN (*Total Digestible Nutrient*).

Pemberian hijauan 32 kg/ekor/hari, konsentrat 5 kg/ekor/hari, dan taoge 2 kg/ekor/hari

1. Konsumsi Hijauan

a) Rumput Gajah

- BK = konsumsi × %BK
= 32 kg × 22,2%
= 7,1
- PK = BK × %PK
= 7,1 × 8,7%
= 0,62
- TDN = BK × %TDN
= 7,1 × 52,4%
= 3,72



b) Taoge

- BK = konsumsi × %BK
= 2 kg × 63,35
= 1,27
- PK = BK × %PK
= 1,27 × 12,09
= 0,24
- TDN = BK × %TDN
= 1,27 × 64,65%
= 0,82

2. Konsumsi Konsentrat

- BK = konsumsi × %BK

$$= 5 \text{ kg} \times 86\%$$

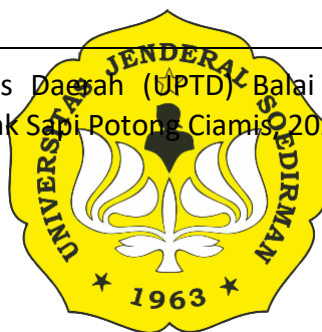
$$= 4,30$$

- PK = BK × %PK
= 4,30 × 13%
= 0,65
- TDN = BK × %TDN
= 4,30 × 70%
= 3,01

Konsumsi Pakan Sapi Pejantan

Pemberian (kg)	Jenis Pakan	BK	PK	TDN
32	Rumput Gajah	7,10	0,62	3,72
2	Taoge	1,27	0,24	0,82
5	Konsentrat	4,30	0,65	3,01
Total		12,67	1,51	7,55

Sumber: Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Balai Perbibitan dan Pengembangan Inseminasi Buatan (BPPIB) Ternak Sapi Potong Ciamis, 2025



Lampiran 13. *Nutrient Requirements National Research Council (NRC) sapi pejantan*Table 12 (Continued). *Nutrient Requirements of Yearling and Breeding Bulls^{a, b}*

Body Wt. (lb)	ADG (lb)	DMI (lb/day)	Diet Nutrient Density						Daily Nutrients Per Animal									
			TDN (%DM)	NE _m (Mcal/lb)	NE _g (Mcal/lb)	CP (%DM)	Ca (%DM)	P (%DM)	TDN (lb)	NE _m (Mcal)	NE _g (Mcal)	CP (lb)	Ca (lb)	P (lb)				
2,000 lb Mature Weight																		
1,000	0.49	23.8	50	0.45	0.20	6.1	0.17	0.12	11.9	8.71	0.95	1.44	.041	.028				
	1.73	25.2	60	0.61	0.35	7.5	0.25	0.14	15.1	8.71	3.79	1.89	.062	.036				
	2.75	24.6	70	0.76	0.48	9.1	0.32	0.17	17.2	8.71	6.30	2.23	.078	.043				
	3.49	23.2	80	0.90	0.61	10.5	0.38	0.20	18.6	8.71	8.18	2.46	.088	.047				
1,100	0.49	25.6	50	0.45	0.20	5.9	0.17	0.12	12.8	9.35	1.02	1.52	.043	.030				
	1.73	27.0	60	0.61	0.35	7.1	0.23	0.14	16.2	9.35	4.07	1.92	.062	.037				
	2.75	26.4	70	0.76	0.48	8.4	0.29	0.16	18.5	9.35	6.77	2.22	.076	.043				
	3.49	24.9	80	0.90	0.61	9.8	0.35	0.19	19.9	9.35	8.79	2.43	.086	.047				
1,200	0.49	27.3	50	0.45	0.20	5.8	0.17	0.12	13.7	9.98	1.09	1.59	.046	.032				
	1.73	28.9	60	0.61	0.35	6.8	0.22	0.13	17.3	9.98	4.34	1.96	.063	.039				
	2.75	28.2	70	0.76	0.48	7.9	0.27	0.16	19.7	9.98	7.22	2.22	.075	.044				
	3.49	26.6	80	0.90	0.61	9.0	0.32	0.18	21.3	9.98	9.38	2.40	.084	.047				
1,300	0.49	29.0	50	0.45	0.20	5.8	0.17	0.12	14.5	10.60	1.16	1.67	.048	.034				
	1.73	30.7	60	0.61	0.35	6.5	0.21	0.13	18.4	10.60	4.61	2.00	.063	.040				
	2.75	30.0	70	0.76	0.48	7.4	0.25	0.15	21.0	10.60	7.67	2.22	.074	.044				
	3.49	28.3	80	0.90	0.61	8.4	0.29	0.17	22.6	10.60	9.96	2.38	.081	.047				
1,400	0.49	30.7	50	0.45	0.20	5.7	0.16	0.12	15.4	11.20	1.22	1.74	.051	.036				
	1.73	32.4	60	0.61	0.35	6.3	0.20	0.13	19.4	11.20	4.88	2.03	.064	.041				
1,500	0.49	32.3	50	0.45	0.20	5.6	0.16	0.12	16.2	11.80	1.29	1.81	.053	.038				
	1.73	34.1	60	0.61	0.35	6.0	0.19	0.13	20.5	11.80	5.14	2.06	.065	.043				
1,600	0.49	33.9	50	0.45	0.20	5.5	0.17	0.12	17.0	12.38	1.35	1.88	.056	.040				
	1.73	35.8	60	0.61	0.35	5.8	0.18	0.12	21.5	12.38	5.39	2.09	.066	.044				
1,700	0.49	35.5	50	0.45	0.20	5.5	0.16	0.12	17.8	12.96	1.41	1.95	.058	.042				
	1.73	37.5	60	0.61	0.35	5.7	0.18	0.12	22.5	12.96	5.64	2.13	.066	.046				
1,800	0.49	37.0	50	0.45	0.20	5.5	0.16	0.12	18.5	13.53	1.48	2.02	.061	.044				
	1.73	39.1	60	0.61	0.35	5.5	0.17	0.12	23.5	13.53	5.89	2.16	.067	.047				
1,900	0.49	38.6	50	0.45	0.20	5.4	0.16	0.12	19.3	14.09	1.54	2.09	.063	.047				
	1.73	40.8	60	0.61	0.35	5.4	0.17	0.12	24.5	14.09	6.13	2.19	.068	.049				
2,000	0.00	37.2	46	0.39	0.00	5.6	0.17	0.13	17.1	14.64	0.00	2.07	.062	.047				
	0.49	40.1	50	0.45	0.20	5.2	0.16	0.12	20.1	14.64	1.60	2.15	.065	.049				

Sumber: *National Research Council, 2016.*Pejantan *Simmental* (Luffy 031022)

BB = 505 kg (Bulan September) dan 525 kg (Bulan Oktober)

PBBH = $\frac{BB \text{ Akhir} - BB \text{ Awal}}{\text{Lama Pemeliharaan}}$

$$= \frac{525 - 505 \text{ kg}}{30 \text{ hari}}$$

$$= \frac{20}{30}$$

$$= 0,67 \text{ kg}$$

1 kg = 2,205 lbs

1 lbs = 0,45 kg

BB (lbs) = 525 × 2,2 = 1155 lbs

PBBH (lbs) = 0,67 × 2,2 = 1,47 lbs

Perhitungan Kebutuhan

- BK = $\frac{ADG \text{ dalam lbs}}{ADG \text{ dalam tabel}} \times DMI$

$$= \frac{1,47}{1,73} \times 27 \%$$

$$= 22,89 \text{ lbs}$$

$$\text{Kebutuhan BK} = 22,89 \times 0,45 \text{ kg}$$



- PK

$$= 10,30 \text{ kg}$$

$$= \frac{ADG \text{ dalam lbs}}{ADG \text{ dalam tabel}} \times DM$$

$$= \frac{1,47}{1,73} \times 7,10$$

$$= 6,02 \%$$

$$= \frac{6,02}{100} \times 10,30$$

$$= 1,38 \text{ lbs}$$

Kebutuhan PK

$$= 1,38 \times 0,45 \text{ kg}$$

$$= 0,62 \text{ kg}$$

- TDN

$$= \frac{ADG \text{ dalam lbs}}{ADG \text{ dalam tabel}} \times DM$$

$$= \frac{1,47}{1,73} \times 60\%$$

$$= 50,87 \%$$

Kebutuhan TDN

$$= \frac{50,87}{100} \times 10,30$$

$$= 11,64$$

Kebutuhan TDN

$$= 11,64 \times 0,45 \text{ kg}$$

$$= 5,24$$

Evaluasi Kecukupan Pakan

Aspek		PK	TDN
Konsumsi	12,67	1,51	7,55
Kebutuhan	10,30	0,62	5,24
Evaluasi	(+)2,37	(+)0,89	(+)2,31

Sumber: Data Primer diolah, 2025.

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Mochamad Raffi Mafa'azza lahir di Grobogan, Jawa Tengah, 1 September 2005. Penulis merupakan anak ketiga dari empat bersaudara, dari pasangan Bapak Yon Maulikh dan Ibu Nur Inayah. Penulis merupakan siswa asal grobogan dari TK hingga SMA.

Tingkat	Nama Sekolah	Tahun
SD	SD Negeri 1 Kradenan	2011
SMP	SMP Negeri 1 Kradenan	2017
SMA	SMA Negeri 1 Kradenan	2020

Penulis melanjutkan ke jenjang perguruan tinggi negeri diterima sebagai mahasiswa fakultas peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Program Studi D-III Budidaya Ternak Angkatan 2023.

