

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. N., Siswansyah, D. D., dan D.K.S. Swastika, D. K. S. 2014. Kajian sistem usaha ternak sapi potong di Kalimantan Tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 7(2) : 155-170.
- Andri, A., Wati, R., dan Suresti, A. 2011. Faktor–faktor yang mempengaruhi pendapatan peternak ayam ras petelur di kecamatan lareh sago halaban kabupaten lima 50 kota. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 13(3) : 205-214.
- Ardhiana, M. 2014. Efisiensi Pemasaran Telur Ayam Ras Di Kecamatan Ringinrejo Kabupaten Kediri. PhD Thesis. Universitas Brawijaya.
- Data Badan Statistik. 2018. Kabupaten Sidenreng Rappang Dalam Angka. Makassar.
- Dinas Pertanian dan Peternakan. 2018. Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sidenreng Rappang Dalam Angka. Makassar.
- DAC, N. A., Nurhajati, T., Estoepangestie, A. S., dan Veteriner, M. 2012. Potensi pemberian formula pakan konsentrat komersial terhadap konsumsi dan kadar bahan kering tanpa lemak susu. *Jurnal Agroveteriner*, 1(1).
- Deruli, F. 2015. Analisis perbandingan keuntungan dan biaya produksi pada usaha ayam ras petelur dengan dua strain berbeda (Studi Kasus di PD. Duta Hadir). *Students e-Journal*, 4(2).
- Dewanti, R., Sudiyono, S., dan Rahayu. 2016. Pemberdayaan Kelompok Peternak Itik Kabupaten Sragen Melalui Produksi Konsentrat Iik Secara Mandiri Sebagai Upaya Sustainable Usaha Pemeliharaan dan Pengurangan Ketergantungan Terhadap Produsen Pabrik Pakan. *Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni bagi Masyarakat*, 4(2).
- Gilbert, R. 2009. Akuntansi Manajerial. Jilid Ketiga. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Hidayat, D. L. 2016. Pengaruh Biaya Produksi, Penjualan Terhadap Profitabilitas (Studi Survey Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar Dan Kimia yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). PhD Thesis. Universitas Widyatama.
- Huda, F. M. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ayam Petelur di Desa Purwokerto Kecamatan Srengat Kabupaten Blitar. Skripsi. University of Muhammadiyah Malang.

- Husain, A. P. 2014. Analisis varians biaya produksi sebagai alat untuk mengukur tingkat efisiensi biaya produksi pada UD. Berkat Anugrah. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 2(3).
- Jaerson, S. Tati dan M. Fathorrozi, 2003. *Ekonomi Mikro Dilengkapi Beberapa Bentuk Fungsi Produksi*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta.
- Khan, S. H., Shahzad, M. A., Nisa, M., dan Sarwar, M. 2011. Nutrients intake, digestibility, nitrogen balance and growth performance of sheep fed different silages with or without concentrate. *Tropical animal health and production*, 43(4), 795-801.
- Krisno, R. D. 2013. *Kelayakan Usaha Budidaya Ayam Petelur (Analisis Biaya Manfaat dan BEP Pada Keanu Farm, Kendal)*. Skripsi. Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang.
- Kurniawan, M. F. T., Darmawan, D. P., dan Astitin, N. S. 2013. Strategi pengembangan agribisnis peternakan ayam petelur di kabupaten tabanan. *Jurnal Manajemen Agribisnis*.
- Maliki, M. L., Setiadi, A., dan Sarengat, W. 2018. Analisis profitabilitas usaha peternakan ayam petelur di suyarno farm desa kalisidi kecamatan ungaran barat kabupaten smarang. *Mediagro*, 13(1).
- Mathius, I. W., & Sinurat, A. P. (2001). Pemanfaatan bahan pakan inkonvensional untuk ternak. *Wartazoa*, 11(2), 20-31.
- Mulyantini, N. 2010. *Ilmu Manajemen Ternak Unggas*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Murwanto, A.G. 2008. Karakteristik Peternak dan Tingkat Masukan Teknologi Peternakan Sapi Potong di Lembah Prafi Kabupaten Manokwari. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 3(1) p: 8 – 15.
- Oentoe, C. 2013. Analisis perhitungan biaya produksi menggunakan metode variable costing. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3).
- Purnamasari, D. K., dan Kurniawan, M. 2016. Evaluasi kualitas pakan komplit dan konsentrat unggas yang diperdagangkan di Kota Mataram. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 5(1).
- Rahmah, U. I. L. 2015. Analisis pendapatan usaha ternak ayam ras pedaging pada pola usaha yang berbeda di Kecamatan Cingambul Kabupaten Majalengka. *Agrijet Journal*, 3(1).

- Rahmi, E., dan Sartika, W. 2018. Pendampingan manajemen produksi terkait recording proses produksi dan keuangan pada peternak ayam ras petelur di Kabupaten 50 Kota. In Conference on Innovation and Application of Science and Technology, 1(1) : 65-74.
- Rasyaf, M., 2002. Manajemen Peternakan Ayam Broiler. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saediman. 2012. Pengaruh Skala Usaha Terhadap Pendapatan Peternak Ayam Ras Petelur di Kecamatan Maritengngae Kabupaten Sidrap. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Salale, C. C., Rorimpandey, B., Massie, M. T., dan Waleleng, P. O. 2014. Analisis penggunaan faktor produksi pada perusahaan ayam ras petelur (studi kasus pada UD. Kakaskasen Indah dan CV. Nawanua farm). Jurnal Zootec, 3(4) : 1-14.
- Samadi, B. 2010. Sukses Beternak Ayam Ras Petelur dan Pedaging. Pustaka Mina. Jakarta.
- Sari. 2014. Analisis Keuntungan Peternakan Ayam Ras Petelur di Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian. 2015. Rencana Strategis Kementerian Pertanian. Biro Perencanaan, Sekretariat Jenderal. Jakarta: Kementerian Pertanian Bioekologi Coccinellidae Predator Sebagai Agens Pengendali Hayati Aphididae Spp. Pada Ekosistem Pertanaman Cabai di Sumatera Barat.
- Setiadi, P. 2014. Perhitungan harga pokok produksi dalam menentukan harga jual pada CV. Minahasa Mantap Perkasa. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi. 14(2).
- Setyono, D. J., Ulfah, M., dan Suharti, S. 2013. Sukses Meningkatkan Produktivitas Ayam Petelur. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Simamora, H. 2012. Akuntansi Manajemen. Edisi Ketiga. Star Gate Publisher. Duri, Riau.
- Suwarta., Irham dan S. Hartono. 2012. Struktur biaya dan pendapatan usaha ternak ayam broiler di Kabupaten Sleman. Agrika, 6(1) p: 66-85
- Syamsinar, S. 2016. Potensi Peningkatan Laba Perusahaan Peternakan Ayam Petelur. Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan, 3(1), 34-41.

- Tangendjaja, B., dan Wina, E. 2007. Limbah tanaman dan produk samping industri jagung untuk pakan. Puslitbang Tanaman Pangan. Bogor. 427-455
- Trisiwi, H. F. 2015. Pengaruh kandungan dedak padi dan level energy pakan terhadap penampilan ayam kampung single comb. Jurnal Pertanian Agros, 17(1) : 64-70.
- Tumion, B., Panelewen, V. V., Makalew, A., dan Rorimpandey, B. 2017. Pengaruh biaya pakan dan tenaga kerja terhadap keuntungan usaha ayam ras petelur milik vony kanaga di Kelurahan Tawaan Kota Bitung (Study kasus). Jurnal Zoontec, 37(2) : 207-215.
- Umiyasih, U., dan Wina, E. 2008. Pengolahan dan nilai nutrisi limbah tanaman jagung sebagai pakan ternak ruminansia. Wartazoa, 18(3) : 127-136.
- Widodo, W. 2008. Nutrisi dan pakan unggas kontekstual. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Wizna, W., dan Muis, H. 2012. Pemberian dedak padi yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* sebagai pengganti ransum komersil ayam ras petelur. Jurnal Peternakan Indonesia, 14(2) : 398-403.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Kuisisioner

KUISISIONER KEGIATAN PENELITIAN MAHASISWA

ANDI AULIAH ADIPADATU (I11116048) dengan Tema Penelitian "Komposisi Biaya Pakan Fase Layer pada Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur di Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sidrap".

Pengambilan data ini dilakukan dengan tujuan untuk menyelesaikan skripsi, sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana. Informasi yang didapatkan dari survey ini akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan analisis. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Lokasi pengambilan data :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Pekerjaan
 - a. Pokok :
 - b. Sampingan :
6. Rata – rata jumlah ayam ras petelur yang dipelihara : ekor
7. Lama beternak : tahun (mulai tahun)
8. Lama usaha pemeliharaan ayam petelur : tahun (mulai.....tahun)
9. Jumlah tanggungan keluarga :
10. Alamat :
11. No. Telp/Hp :

PERTANYAAN

1. Apa saja unsur pakan yang dipakai oleh peternak?

Jawab:.....

.....

2. Berapakah harga pakan jagung per kilogram?

Jawab:.....

.....

3. Berapakah harga pakan dedak per kilogram?

Jawab:.....

.....

4. Berapakah harga pakan konsentrat per kilogram?

Jawab:.....

.....

5. Di mana peternak membeli pakan?

• Dedak :.....

• Jagung :.....

• Konsentrat :.....

Lampiran 2. Jumlah sampel dari masing-masing Kelurahan/Desa

• Teppo

$$\text{Jumlah Sampel} = \frac{\text{Jumlah Peternak}}{\text{Jumlah Keseluruhan peternak}} \times n$$

$$= \frac{8}{120} \times 55$$

$$= 3,66 = 4 \text{ peternak}$$

• Masepe

$$\text{Jumlah Sampel} = \frac{\text{Jumlah Peternak}}{\text{Jumlah Keseluruhan peternak}} \times n$$

$$= \frac{7}{120} \times 55$$

$$= 3,20 = 3 \text{ peternak}$$

• Pajalele

$$\text{Jumlah Sampel} = \frac{\text{Jumlah Peternak}}{\text{Jumlah Keseluruhan peternak}} \times n$$

$$= \frac{9}{120} \times 55$$

$$= 4,12 = 4 \text{ peternak}$$

- Baula

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Sampel} &= \frac{\text{Jumlah Peternak}}{\text{Jumlah Keseluruhan peternak}} \times n \\ &= \frac{5}{120} \times 55 \\ &= 2,29 = 2 \text{ peternak} \end{aligned}$$

- Teteaji

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Sampel} &= \frac{\text{Jumlah Peternak}}{\text{Jumlah Keseluruhan peternak}} \times n \\ &= \frac{32}{120} \times 55 \\ &= 14,66 = 15 \text{ peternak} \end{aligned}$$

- Polewali

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Sampel} &= \frac{\text{Jumlah Peternak}}{\text{Jumlah Keseluruhan peternak}} \times n \\ &= \frac{40}{120} \times 55 \\ &= 18,33 = 18 \text{ peternak} \end{aligned}$$

- Toddang Pulu

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Sampel} &= \frac{\text{Jumlah Peternak}}{\text{Jumlah Keseluruhan peternak}} \times n \\ &= \frac{8}{120} \times 55 \\ &= 3,66 = 4 \text{ peternak} \end{aligned}$$

- Amparita

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Sampel} &= \frac{\text{Jumlah Peternak}}{\text{Jumlah Keseluruhan peternak}} \times n \\ &= \frac{5}{120} \times 55 \\ &= 2,29 = 2 \text{ peternak} \end{aligned}$$

- Arateng

$$\begin{aligned} \text{Jumlah Sampel} &= \frac{\text{Jumlah Peternak}}{\text{Jumlah Keseluruhan peternak}} \times n \\ &= \frac{6}{120} \times 55 \\ &= 2,75 = 3 \text{ peternak} \end{aligned}$$

Lampiran 3. Harga unsur pakan dari responden

Nama	Harga		
	Jagung	Dedak	Konsentrat
Demma	4000	4000	7100
Abd Samad	4100	4300	7000
Bongga	4200	4000	5900
H. Sode	4300	4000	6700
H. Samir	4200	4500	7360
Heri	4500	4000	7300
Hj. Sitti	4000	4500	7000
H. Saleng	4500	4300	7200
Hj. Tahang	4400	4300	7400
Hj. Hamsia	4000	4000	6900
Hj. Dalle	4400	6000	7200
Jordan	4100	4300	7000
Tahir	4000	4000	6900
Junaedi	4500	4000	7100
H. Museng	4200	4000	5900
Jamaluddin	4200	4000	5900
Tadius	4000	4000	7100
Asis Malawi	4200	3700	6600
Timang	4560	4400	6000
Aslina	4400	4300	7400
Ando	4500	4000	7100
H. Nurdin	4200	3900	6700
Muntak	4500	4000	7300
H. Muuh Yusuf	4500	4300	7200
I Wero	4500	4300	7200
Enal	4300	4400	6700
Iwan	4300	4000	7100
Canra	4300	4000	7160
Risal	4200	4300	6900
Yowel	4500	4000	7300
Sohra	4300	4200	7100
Hj. Rusmiati	4100	4300	7000
Satrina	4200	4000	5900
Lina	4500	4300	7200
Abd Rasak	4300	4200	4500
Rohani	4000	4000	6900
Harmon	5200	4800	7400
Lukman	4300	4000	7100
Mahfud	4300	4000	6700
H. Bahar	4000	4300	7200

H. Saleng	4200	4000	6900
I Minang	4000	4500	7100
Hj. Senab	4200	4200	7500
Zainal	4500	4200	7200
Ical	4000	4600	6700
Jusman	4000	4000	7100
Baso	4000	4100	6900
Ibrahim	4300	4200	7200
Sule	4200	4000	6500
Yaya	4200	4000	7100
Ridwan	4100	4300	7300
H. Beddu	4000	4000	5900
Sarlina	4200	4100	7000
H. Husain	4000	4400	6900
Mattingara	4000	4300	7200

Lampiran 4. Daftar Biaya Pakan Jagung menurut Populasi

No	Harga	P 1000	P 2000	P 3000	P 3500	P 4500	P 20000
1	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
2	4100	8610000	14924000	24087500	29126400	34440000	154980000
3	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
4	4300	9030000	15652000	25262500	30547200	36120000	162540000
5	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
6	4500	9450000	16380000	26437500	31968000	37800000	170100000
7	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
8	4500	9450000	16380000	26437500	31968000	37800000	170100000
9	4400	9240000	16016000	25850000	31257600	36960000	166320000
10	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
11	4400	9240000	16016000	25850000	31257600	36960000	166320000
12	4100	8610000	14924000	24087500	29126400	34440000	154980000
13	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
14	4500	9450000	16380000	26437500	31968000	37800000	170100000
15	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
16	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
17	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
18	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
19	4560	9576000	16598400	26790000	32394240	38304000	172368000
20	4400	9240000	16016000	25850000	31257600	36960000	166320000
21	4500	9450000	16380000	26437500	31968000	37800000	170100000
22	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000

23	4500	9450000	16380000	26437500	31968000	37800000	170100000
24	4500	9450000	16380000	26437500	31968000	37800000	170100000
25	4500	9450000	16380000	26437500	31968000	37800000	170100000
26	4300	9030000	15652000	25262500	30547200	36120000	162540000
27	4300	9030000	15652000	25262500	30547200	36120000	162540000
28	4300	9030000	15652000	25262500	30547200	36120000	162540000
29	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
30	4500	9450000	16380000	26437500	31968000	37800000	170100000
31	4300	9030000	15652000	25262500	30547200	36120000	162540000
32	4100	8610000	14924000	24087500	29126400	34440000	154980000
33	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
34	4500	9450000	16380000	26437500	31968000	37800000	170100000
35	4300	9030000	15652000	25262500	30547200	36120000	162540000
36	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
37	5200	10920000	18928000	30550000	36940800	43680000	196560000
38	4300	9030000	15652000	25262500	30547200	36120000	162540000
39	4300	9030000	15652000	25262500	30547200	36120000	162540000
40	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
41	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
42	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
43	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
44	4500	9450000	16380000	26437500	31968000	37800000	170100000
45	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
46	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000

47	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
48	4300	9030000	15652000	25262500	30547200	36120000	162540000
49	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
50	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
51	4100	8610000	14924000	24087500	29126400	34440000	154980000
52	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
53	4200	8820000	15288000	24675000	29836800	35280000	158760000
54	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
55	4000	8400000	14560000	23500000	28416000	33600000	151200000
Rata-rata	4248.363636	8921563.636	15464043.64	24959136.36	30180375.27	35686254.55	160588145.5

Lampiran 5. Daftar Biaya Pakan Dedak menurut Populasi

No	Harga	P 1000	P 2000	P 3000	P 3500	P 4500	P 20000
1	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
2	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
3	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
4	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
5	4500	4275000	10080000	10575000	11655000	12600000	60480000
6	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
7	4500	4275000	10080000	10575000	11655000	12600000	60480000
8	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
9	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
10	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000

11	6000	5700000	13440000	14100000	15540000	16800000	80640000
12	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
13	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
14	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
15	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
16	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
17	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
18	3700	3515000	8288000	8695000	9583000	10360000	49728000
19	4400	4180000	9856000	10340000	11396000	12320000	59136000
20	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
21	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
22	3900	3705000	8736000	9165000	10101000	10920000	52416000
23	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
24	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
25	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
26	4400	4180000	9856000	10340000	11396000	12320000	59136000
27	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
28	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
29	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
30	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
31	4200	3990000	9408000	9870000	10878000	11760000	56448000
32	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
33	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
34	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000

35	4200	3990000	9408000	9870000	10878000	11760000	56448000
36	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
37	4800	4560000	10752000	11280000	12432000	13440000	64512000
38	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
39	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
40	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
41	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
42	4500	4275000	10080000	10575000	11655000	12600000	60480000
43	4200	3990000	9408000	9870000	10878000	11760000	56448000
44	4200	3990000	9408000	9870000	10878000	11760000	56448000
45	4600	4370000	10304000	10810000	11914000	12880000	61824000
46	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
47	4100	3895000	9184000	9635000	10619000	11480000	55104000
48	4200	3990000	9408000	9870000	10878000	11760000	56448000
49	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
50	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
51	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
52	4000	3800000	8960000	9400000	10360000	11200000	53760000
53	4100	3895000	9184000	9635000	10619000	11480000	55104000
54	4400	4180000	9856000	10340000	11396000	12320000	59136000
55	4300	4085000	9632000	10105000	11137000	12040000	57792000
Rata-rata	4196.363636	3986545.455	9399854.545	9861454.545	10868581.82	11749818.18	56399127.27

Lampiran 6. Daftar Biaya Pakan Konsentrat menurut Populasi

No	Harga	P 1000	P2000	P 3000	P 3500	P 4500	P 20000
1	7100	19880000	19880000	33370000	39405000	39760000	178920000
2	7000	9800000	9800000	32900000	38850000	39200000	176400000
3	5900	8260000	8260000	27730000	32745000	33040000	148680000
4	6700	9380000	18760000	31490000	37185000	37520000	168840000
5	7360	10304000	20608000	34592000	40848000	41216000	185472000
6	7300	10220000	20440000	34310000	40515000	40880000	183960000
7	7000	9800000	9800000	32900000	38850000	39200000	176400000
8	7200	10080000	20160000	33840000	39960000	40320000	181440000
9	7400	10360000	20720000	34780000	41070000	41440000	186480000
10	6900	9660000	19320000	32430000	38295000	38640000	173880000
11	7200	10080000	20160000	33840000	39960000	40320000	181440000
12	7000	9800000	9800000	32900000	38850000	39200000	176400000
13	6900	9660000	19320000	32430000	38295000	38640000	173880000
14	7100	9940000	19880000	33370000	39405000	39760000	178920000
15	5900	8260000	16520000	27730000	32745000	33040000	148680000
16	5900	8260000	16520000	27730000	32745000	33040000	148680000
17	7100	9940000	19880000	33370000	39405000	39760000	178920000
18	6600	9240000	18480000	31020000	36630000	36960000	166320000
19	6000	8400000	16800000	28200000	33300000	33600000	151200000
20	7400	10360000	20720000	34780000	41070000	41440000	186480000
21	7100	9940000	19880000	33370000	39405000	39760000	178920000
22	6700	9380000	18760000	31490000	37185000	37520000	168840000

23	7300	10220000	20440000	34310000	40515000	40880000	183960000
24	7200	10080000	20160000	33840000	39960000	40320000	181440000
25	7200	10080000	20160000	33840000	39960000	40320000	181440000
26	6700	9380000	18760000	31490000	37185000	37520000	168840000
27	7100	9940000	19880000	33370000	39405000	39760000	178920000
28	7160	10024000	20048000	33652000	39738000	40096000	180432000
29	6900	9660000	19320000	32430000	38295000	38640000	173880000
30	7300	10220000	20440000	34310000	40515000	40880000	183960000
31	7100	9940000	19880000	33370000	39405000	39760000	178920000
32	7000	9800000	19600000	32900000	38850000	39200000	176400000
33	5900	8260000	16520000	27730000	32745000	33040000	148680000
34	7200	10080000	20160000	33840000	39960000	40320000	181440000
35	4500	6300000	12600000	21150000	24975000	25200000	113400000
36	6900	9660000	19320000	32430000	38295000	38640000	173880000
37	7400	10360000	20720000	34780000	41070000	41440000	186480000
38	7100	9940000	19880000	33370000	39405000	39760000	178920000
39	6700	9380000	18760000	31490000	37185000	37520000	168840000
40	7200	10080000	20160000	33840000	39960000	40320000	181440000
41	6900	9660000	19320000	32430000	38295000	38640000	173880000
42	7100	9940000	19880000	33370000	39405000	39760000	178920000
43	7500	10500000	21000000	35250000	41625000	42000000	189000000
44	7200	10080000	20160000	33840000	39960000	40320000	181440000
45	6700	9380000	18760000	31490000	37185000	37520000	168840000
46	7100	9940000	19880000	33370000	39405000	39760000	178920000

47	6900	9660000	19320000	32430000	38295000	38640000	173880000
48	7200	10080000	20160000	33840000	39960000	40320000	181440000
49	6500	9100000	18200000	30550000	36075000	36400000	163800000
50	7100	9940000	19880000	33370000	39405000	39760000	178920000
51	7300	10220000	20440000	34310000	40515000	40880000	183960000
52	5900	8260000	16520000	27730000	32745000	33040000	148680000
53	7000	9800000	9800000	32900000	38850000	39200000	176400000
54	6900	9660000	19320000	32430000	38295000	38640000	173880000
55	7200	10080000	20160000	33840000	39960000	40320000	181440000
Rata-rata	6893.090909	9831054.545	18437745.45	32397527.27	38256654.55	38601309.09	173705890.9

Lampiran 7. Konsumsi Pakan selama 8 minggu

No	Banyak Populasi (ekor)	Unsur Pakan Selama 8 minggu (Kg)		
		Jagung	Dedak	Konsentrat
1	1.000	1680	980	1400
2	2.000	1820	1120	1400
3	3.000	2500	1000	2000
4	3.500	3840	1400	3000
5	4.500	8400	2800	5600
6	20.000	37800	22400	28000

Lampiran 8. Biaya Pakan selama 8 minggu

No	populasi	Rata-rata biaya unsur pakan		
		Jagung	Dedak	Konsentrat
1	1.000	7137250.909	4112436.364	9650327.273
2	2.000	15464043.64	9399854.545	18437745.45
3	3.000	24959136.36	9861454.545	32397527.27
4	3.500	30180375.27	10868581.82	38256654.55
5	4.500	35686254.55	14099781.82	48251636.36
6	20.000	160588145.5	82248727.27	193006545.5

Lampiran 9. Jumlah biaya pakan ayam (Rp/ekor/hari) selama 8 minggu**➤ Jumlah biaya jagung**

- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
 $= 7137250.909 : 56 : 1000$
 $= 127.45$
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
 $= 15464043.64 : 56 : 2000$
 $= 138.07$
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
 $= 24959136.36 : 56 : 3000$
 $= 148.56$

- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
= 30180375.27 : 56 : 3500
= 153.98
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
= 35686254.55 : 56 : 4500
= 141.61
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
= 160588145.5 : 56 : 20000
= 143.38

➤ **Jumlah biaya dedak**

- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
= 4112436.364 : 56 : 1000
= 73.43
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
= 9399854.545 : 56 : 2000
= 83.92
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
= 9861454.545 : 56 : 3000
= 58.69
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
= 10868581.82 : 56 : 3500
= 55.45
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
= 14099781.82 : 56 : 4500

$$= 55.95$$

- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
 $= 82248727.27 : 56 : 20000$
 $= 73.43$

➤ **Jumlah biaya Konsentrat**

- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
 $= 9650327.273 : 56 : 1000$
 $= 172.32$
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
 $= 18437745.45 : 56 : 2000$
 $= 164.62$
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
 $= 32397527.27 : 56 : 3000$
 $= 192.84$
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
 $= 38256654.55 : 56 : 3500$
 $= 195.18$
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
 $= 48251636.36 : 56 : 4500$
 $= 191.47$
- Biaya Pakan : lama konsumsi (8 minggu) : skala usaha
 $= 193006545.5 : 56 : 20000$
 $= 172.32$

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian





RIWAYAT HIDUP



Andi Auliah Adipadatu (I111 16 048) lahir di Amparita pada tanggal 16 Juli 1998 sebagai anak dari pasangan bapak Hamzah dan ibu Hj. Andi Nurti Latief S,pd. Jenjang pendidikan formal yang pernah ditempuh adalah SDN 5 Tanrutedong Kec. DuaPitue Kab. Sidenreng Rappang lulus tahun 2010, kemudian setelah lulus SD melanjutkan kejenjang SMPN 1 Dua Pitue Kab. Sidenreng Rappang Lulus tahun 2013, dan melanjutkan sekolah menengah atas SMA 1 Pangsid, dan lulus pada tahun 2016. Pada saat duduk di bangku SMP dan SMA penulis aktif di organisasi OSIS. Sekarang penulis duduk di bangku perkuliahan, di Universitas Hasanuddin, Fakultas Peternakan, angkatan 2016. Penulis masuk dengan jalur undangan yaitu SNMPTN. Riwayat organisasi yaitu Ikatan Pelajar Mahasiswa Indonesia Sidenreng Rappang Badan Koordinator Perguruan Tinggi Universitas Hasanuddin (IPMI SIDRAP BKPT UNHAS). Hobby penulis sendiri adalah membaca, makan, dan nonton. Impian penulis adalah dapat untuk membahagiakan kedua orang tua serta keluarganya dan sangat berkeinginan untuk membuka lapangan pekerjaan dalam bidang peternakan.