

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2010. Pengaruh pemberian probiotik temban, biovet dan biolacta terhadap persentase karkas, bobot lemak abdomen dan organ dalam ayam broiler. *Jurnal sains dan teknologi Indonesia*. 12(1): 145-150.
- Al-Daraji, H. J., A. A. Al-Mashadani., W. K. Al-Hayani., A. S. Al-Hassani., and H. A. Mirza. 2012. Effect of in ovo injection with L-arginine on productive and physiological traits of Japanese quail. *South African Journal of Animal Sciences*. 42(2): 139-145.
- Allama, H., O. Sjoftjan., E. Widodo., dan H. S. Prayogi. 2012. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*. 22(3): 1-8.
- Allama, H., O. Sjoftjan., E. Widodo., dan H. S. Prayogi. 2018. Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *J. Ilmu ilmu Peternakan*. 22(3): 1-8.
- Anggitasari, S., O. Sofjan dan I. H. Djunaidi. 2016. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Komersial Terhadap Kinerja Produksi Kuantitatif dan Kualitatif ayam Pedaging. *Buletin Peternakan Volume 40, No. 3:187-196*.
- Ariesta, A. H., Mahardika, I. G., dan Dewi, G. A. M. K. 2015. Pengaruh level energi dan protein ransum terhadap penampilan ayam kampung umur 0-10 minggu. *Majalah Ilmu Peternakan*. 18(3): 89-94.
- Astuti, F. K., W. Busono dan O. Sjoftjan. 2015. Pengaruh penambahan probiotik cair dalam pakan terhadap penampilan produksi pada ayam pedaging. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*. 6(2): 99-104.
- Azhar, M., D. P. Rahardja, dan W. Pakiding. 2016. Embryo development and post-hatch performances of kampung chicken by in ovo feeding of larginine. *Media Peternakan*. 39(3) : 168-172.
- Azhar, M., U. Sara dan M. Mirnawati. 2019. Pengaruh in ovo feeding l-arginine terhadap konsumsi pakan, penambahan berat badan, dan konversi pakan ayam kampung. *Jurnal Peternakan Lokal*. 1(2): 16-20.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Populasi ayam buras menurut provinsi (Ekor) 2019-2021. Diakses Pada 28 Februari 2023. [<https://www.bps.go.id/indicator/24/476/1/populasi-ayam-buras-menurut-provinsi-.html>].

- Banuardi, I. 2017. Bobot badan, karkas, dan *income over feed and chick cost* ayam lokal Jimmy's farm Cipanas Kabupaten Cianjur Jawa Barat. *Students e-Journal*. 6(1): 1-8.
- Bel, D and W. Weaver. 2002. *Comercial Chicken Meat And Egg Production* (5th ed.). New York: Spronger Science and Business Media, Inc. 1241-1265.
- Chang, M., J. Xiao., R. LU. L. Liu., Q. Jin., and X. Wang. 2015. Effect of defatting on quality of meat and bone meal. *Animal Science Journal*. 86, 319-324.
- Cruz, F. L., D. A. Miranda., J. O. Marçal., A. A. Fernandes., M. A. Lopes., A. Geraldo and P. B. Faria. 2020. Effect of the supplementation of biocomplexed minerals in diets for free-range chickens on performance and carcass characteristics. *Revista Brasileira de Zootecnia*. 49.
- Darmawan, I., E. Suprijatna dan U. Atmomarsono. 2017. Pengaruh frekuensi dan waktu pemberian pakan terhadap produksi karkas ayam broiler super. *Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia*. 19 (1): 10-15.
- Daud, M., Z. Fuadi dan M. Mulyadi. 2017. Performan dan persentase karkas ayam ras petelur jantan pada kepadatan kandang yang berbeda. *Jurnal Agripet*. 17(1): 67-74.
- Dewanti, R dan M, Irham. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia Crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. *Buletin Peternakan*. 37(1): 19-25
- Dunggio, A., F. Datau., S. Dako dan S. Handayani. 2021. The carcass evaluation of super native chicken that giving tumeric flour (*Curcuma domestica* Val.): evaluasi karkas ayam kampung super yang diberi tepung kunyit. *Jurnal Ilmiah AgriSains*. 22(1): 11-16.
- Edowai, E., E. L. S. Tumbal., dan F. M. Maker. 2019. Penampilan sifat kualitatif dan kuantitatif ayam kampung di Distrik Nabire Kabupaten Nabire. *Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian dan Peternakan*. 4(1): 50-57.
- Elvanuddin, E., A. M. Tasse dan H. Has. 2018. Kajian pertumbuhan karkas dan bagian non karkas kambing lokal jantan pasca pemberian asam lemak terproteksi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(2): 1-9.
- Fijana, M. F., E. Suprijatna dan U. Atmomarsono. 2012. Pengaruh proporsi pemberian pakan pada siang malam hari dan pencahayaan pada malam hari terhadap produksi karkas ayam broiler. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 697-710.
- Haryuni, N. 2018. Analisis kinerja finansial kenaikan harga dedak padi terhadap tingkat pendapatan peternak ayam petelur di Kabupaten Blitar Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 3(1): 10-15.

- Hidayat, C. 2018. Pemanfaatan serangga sebagai bahan pakan dalam ransum ayam pedaging. *Jurnal Wartazoa*. 28 (4): 161-174.
- Hidayat, C. E. C. E. P. 2012. Pengembangan produksi ayam lokal berbasis bahan pakan lokal. *Wartazoa*. 22(2): 85-98.
- Hidayat, M. N. 2022. Potensi susu bubuk akfir sebagai aditif pakan terhadap bobot badan akhir dan kualitas karkas broiler. *Jurnal Peternakan Lokal*. 4(2): 52-59.
- Hooidonk V. 2004. Farm Recording and Analysis of Poultry Farms. International Course on Poultry Husbandry Training. PTC+ Barneveld, The Netherlands.
- Indrawan, P. M., N. K. E. Suwitari., dan L. Suariani. 2021. Pengaruh pemberian lisin dan metionin dalam ransum terhadap penampilan ayam Kampung. *Gema Agro*. 26(1): 27-32.
- Jaelani, A., A. Gunawan dan S. Syaifuddin. 2014. Pengaruh penambahan probiotik starbio dalam ransum terhadap bobot potong, persentase karkas dan persentase lemak abdominal ayam broiler. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 39(2): 85-94.
- Jehemat, A dan T. N. I. Koni. 2013. Tepung bekicot sebagai sumber protein pengganti tepung ikan dalam ransum ayam pedaging. *Jurnal Veteriner*. 14(1): 111-117.
- Kestaria, H. N dan B. Malik. 2016. Pengaruh Substitusi Pakan Komersil dengan Tepung Ampas Kelapa Terhadap Performa Ayam Ampung. Universitas Djuanda: Bogor.
- Lestari, V. S., D. P. Rahardja., M. R. Hakim dan I. K. Prahesti. 2020. Manajemen Pemeliharaan Pasca Tetes Pada Peternakan Ayam Lokal Produk Teknologi In Ovo Feeding. Prosiding Webinar Nasional. Andalas University Press. Padang.
- Marom, A. T., U. Kalsum dan U. Ali. 2017. Evaluasi Performansii Broiler Pada Sistem Kandang Close House dan Open House Dengan Ketinggian Tempat Yang Berbeda. Tesis. Universitas Islam Malang.
- Munira, M., dan A. M. Tasse. 2016. Performans ayam kampung super pada pakan yang disubttusi dedak padi fermentasi dengan fermentor berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(2): 21-29.
- Nelwan, Y., Leke, J. R., Sompie, F. N., dan Laihah, J. T. 2019. Pengaruh penggunaan minyak kelapa dalam ransum terhadap bobot badan akhir, bobot dan persentase karkas, serta persentase lemak abdominal pada ayam buras super. *Zootec*. 39(2): 293-301.

- Nova K. 2008. Pengaruh perbedaan persentase pemberian ransum antara siang dan malam hari terhadap performans broiler strain CP 707. *Jurnal Animal Science*. 10(2): 117-121.
- Nuraini, N., Z. Hidayat dan K. Yolanda. 2018. Performa bobot badan akhir, bobot karkas serta persentase karkas ayam merawang pada keturunan dan jenis kelamin yang berbeda. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*. 16(2): 69-73.
- Nurmi, A., M. A. Santi., N. Harahap dan M. F. Harahap. 2019. Persentase karkas dan mortalitas broiler dan ayam kampung yang di beri limbah ampas pati aren tidak difermentasi dan difermentasi dalam ransum. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6(3): 134-139.
- Pahlepi, R., H. Hafid dan A. Indi. 2015. Bobot akhir persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler dengan pemberian ekstrak daun sirih (*Piper betle L.*) dalam air minum. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 2(3): 1-7.
- Pernadi, A. N., N. E. Kurnianto dan S. Sutiyono. 2020. Karakteristik morfometrik ayam kampung jantan dan betina di Desa Tirtomulyo Kecamatan Plantungan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 22(1): 11-20.
- Praja, R. N dan A. Yudhana. 2017. Isolasi dan identifikasi *Aspergillus spp* pada paru-paru ayam kampung yang dijual di pasar Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1), 6-11.
- Putra, E. J., W. M. Qomaruddin dan M. Dahlan. 2016. Pengaruh penambahan menir jagung pada pakan ayam terhadap pertambahan bobot ayam broiler di Desa Wotan Kecamatan Sumberejo. *Jurnal Ternak*, 7(1): 1-6.
- Qurniawan, A. I. I, Arief dan R, Afnan. 2016. Performans produksi ayam pedaging pada lingkungan pemeliharaan dengan ketinggian yang berbeda di Sulawesi Selatan. *Jurnal Veteriner*. 17(4): 622-633.
- Rasyaf, M. 2011. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resnawati, H dan I. Bintang. 2014. Kebutuhan pakan ayam kampung pada periode pertumbuhan. *Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal*. 138-141.
- Resnawati, H. 2010. *Inovasi Teknologi Pemanfaatan Bahan Pakan Lokal Mendukung Pengembangan Industri Ayam Kampung*. Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Pakan dan Nutrisi Ternak. Bogor, 21 Juni 2010. Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian. 66 hlm.

- Risaldi. 2023. Performa Ayam Allope Fase *Grower* Umur 5-10 Minggu Dengan Jenis Kelamin Berbeda Yang Diberi Ransum Berbasis Bahan Pakan Lokal Dan Komersil. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rondelli, S., O, Martinez and P. T. Garcia. 2003. Sex effect on productive parameters, carcass and body fat composition of two commercial broilers lines. *Brazilian Journal of Poultry Science* 5:169-173.
- Saelan, E., Utami, S., dan Salim, M. A. (2023). Performa Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) dengan penambahan dedak fermentasi dalam ransum. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*. 11(1): 7-12.
- Salma, Y. C dan M. Maisuranti. 2018. Penggunaan bungkil kelapa fermentasi dengan *trichoderma harzianum* dalam ransum untuk performa broiler. *Journal of Livestock and Animal Health*. 1(1): 15-19.
- Santos, A. L., N. K. Sakomura., E. R. Freitas., C. M. L. S. Fortes., E. N. V. M. Carrilho and J. B. K. Fernandes. 2005. Estudo do crescimento, desempenho, rendimento de carcaça e qualidade de carne de três linhagens de frango de corte. *Revista Brasileira de Zootecnia* 34:1589-1598.
- Sari, D. K., O. Sjoftan dan M. H. Natsir. 2014. Pengaruh penggantian dedak padi dengan dedak padi terfermentasi cairan rumen terhadap persentase karkas dan organ dalam ayam pedaging. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*. 15(2): 65-71.
- Sarica, M., U. S. Yamak., S. Turhan., M. A. Boz., F. T. Saricaoğlu and A. Altop. 2014. Comparing slow-growing chickens produced by two-and three-way crossings with commercial genotypes. 2. Carcass quality and blood parameters. *European Poultry Science* 78: 2-14.
- Sihite, H, H. 2017. Studi pemanfaatan limbah ikan dari tempat pelelangan ikan (Tpi) dan Pasar Tradisional Nauli Sibolga menjadi tepung ikan sebagai bahan baku pakan ternak. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. 2(2): 43-54.
- Sinurat, A. P. 1999. Pemanfaatan lumpur sawit untuk pakan unggas. *Wartazoa*. 13 (2): 39-47.
- Sinurat, A. P., T. Purwadaria., A. Habibie., T. Pasaribu., H. Hamid., J. Rosida., T. Haryati dan I. Sutikno. 1998. Nilai gizi bungkil kelapa terfermentasi dalam ransum itik petelur dengan kadar fosfor yang berbeda. *JITV*. 3(1): 15-21.
- Siswanto, D., B. Prasetyo., A. S. Utomo., dan W. W. Mubarakah. 2022. Pengaruh pemberian pakan fermentasi daun murbei terhadap karkas dan lemak abdominal ayam. *AGRIEKSTENSIA: Jurnal Penelitian Terapan Bidang Pertanian*. 21(1): 1-8.
- Sitompul, S. 2004. Analisis asam amino dalam tepung ikan dan bungkil kedelai. *Buletin Teknik Pertanian*. 9(1): 33-37.

- Soeparno. 1992. Komposisi tubuh dan evaluasi daging dada sebagai pedoman penilaian kualitas produk ayam kampung jantan. *Buletin Peternakan* 16: 7-14.
- Soefjan I. 2012. Ayam Kampung Unggul Balitnak. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Solikin, T. 2016. Bobot akhir, bobot karkas, dan income over feed and chick cost ayam sentul Barokah Abadi Farm Ciamis. *Students E-journal*. 5(4):1-8.
- Subekti, K. dan F. Arlina. 2011. Karakteristik genetik eksternal ayam kampung di Kecamatan Sungai Pagu Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* 15 (2): 74-86.
- Subekti, K., H. Abbas dan K. A. Zura. 2012. Kualitas karkas (berat karkas, persentase karkas dan lemak abdomen) ayam broiler yang diberi kombinasi CPO (*Crude Palm Oil*) dan vitamin c (*Ascorbic Acid*) dalam ransum sebagai anti stress. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*. 14(3): 447-453.
- Supriyanto, S., Pertiwi, N. C., dan Pratami, P. D. 2020. Pengaruh Pemberian Ransum Pakan Lokal Terhadap Mortalitas Dan Morbiditas Ayam Kampung Super. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*. 2(2): 28-38.
- Suryanah, H. N dan Anggraeni. 2016. Pengaruh neracakan anion ransum yang berbeda terhadap bobot karkas dan bobot giblet ayam broiler. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 2(1), 1-8.
- Swastika, D. K., A. Agustian dan T. Sudaryanto. 2011. Analisis senjang penawaran dan permintaan jagung pakan dengan pendekatan sinkronisasi sentra produksi, pabrik pakan, dan populasi ternak di Indonesia. *Informatika pertanian*. 20(2): 65-75.
- Tamzil, M. H., M. Ichsan., N. S. Jaya and M. Taquiuddin. 2015. Growth rate, carcass weight and percentage weight of carcass parts of laying type cockerels, kampong chicken and arabic chicken in different ages. *J. Nurt. Pakistan*. 14 (7) : 377 – 382.
- Thrall, M. A. 2004. *Veterinary Hematology and Clinical Chemistry*. Philadelphia: Lippincot Williams and Wilkins. Hlm. 225-258.
- Timur, N. P. V. T. M., Herawati., B. L. Syaefullah dan E. E. Bachtiar. 2020. Mortalitas dan profil organ dalam ayam kampung yang diberi fitobiotik nanoenkapsulasi minyak buah merah (*Pandanus conoideus*). *Jurnal Triton*. 11(1): 16-23.
- Udeh, I., P. N. Ezebor and P. O. Akporahuarbo. 2015. Growth performance and carcass yield of three commercial strains of broiler chickens raised in a tropical environment. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. (2): 62-67.

- Urfa, S., H. Indrijani dan W. Tanwiriah. 2017. Model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (KUB) umur 0-12 minggu (model kurva pertumbuhan ayam kampung unggul balitnak (KUB). Jurnal Ilmu Peternakan Universitas Padjadjaran. 17 (1): 59-66.
- Wahju, J. 2015. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widiyawati, I., O. Sjojfan., dan D. N. Adli. 2020. Peningkatan kualitas dan persentase karkas ayam pedaging dengan substitusi bungkil kedelai menggunakan tepung biji asam (*Tamarindus indica L*) fermentasi. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis. 3(1): 35-40.
- Widodo, W. 2009. Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Wiyanti, D. C., N. Isnaini., dan P. Trisunuwati. 2013. Pengaruh lama simpan semen dalam pengencer NaCl fisiologis pada suhu kamar terhadap kualitas spermatozoa ayam kampung (*Gallus domesticus*). Jurnal Kedokteran Hewan-Indonesian Journal of Veterinary Sciences. 7(1): 53-55
- Yaman, M. A. 2010. Ayam Kampung Unggul 6 Minggu Panen. Penerbit Swadaya. Bogor.
- Yunike, T., Suharyati, S., dan Nova, K. 2014. Respon fisiologis ayam jantan tipe medium pada kandang panggung dengan kepadatan berbeda. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu , 2 (1).
- Yanuartono, A. N., I. Soedarmanto., H. Purnamaningsih., dan D. Ramandani. 2020. Meat bone meal sebagai pakan hewan alternatif: sebuah ulasan singkat Meat bone meal as an alternative animal feed: a brief review. Jurnal Peternakan Sriwijaya. 9(1): 35-54.
- Zulfitri, E., S. Zen, dan R. Noor. 2020. Pengaruh pemberian pakan ampas tahu dan daun indigofera zollingeriana miq. Terhadap pertumbuhan ayam kampung (*Gallus-gallus domesticus L. variasi joper*) sebagai sumber belajar biologi. BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi). 11(2): 152-159.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Analisis Statistik Mortalitas, Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas dan Persentase Karkas Ayam Allope Fase *Grower* umur 5- 10 Minggu.

Mortalitas

Dependent Variable: MORTALITAS

SK	Jumlah Kuadrat	db	Kuadrat Tengah	F. Hitung	Sig.
Model	.188 ^a	3	.063	1.00	.426
PAKAN	.063	1	.063	1.00	.337
JENIS_KELAMIN	.063	1	.063	1.00	.337
PAKAN *					
JENIS_KELAMIN	.063	1	.063	1.00	.337
Error	.750	12	.063		
Total	1.000	16			

Dependent Variable: MORTALITAS

P	K	Mean	Std. Deviation	N
P1	K1	.25	.50	4
	K2	.00	.00	4
	Total	.13	.35	8
P2	K1	.00	.00	4
	K2	.00	.00	4
	Total	.00	.00	8
Total	K1	.13	.35	8
	K2	.00	.00	8
	Total	.06	.25	16

Bobot Badan Akhir

Dependent Variable: BOBOT_BADAN_AKHIR

SK	Jumlah Kuadrat	db	Kuadrat Tengah	F. Hitung	Sig.
Model	337335.50 ^a	3	112445.16	9.91	.00
PAKAN	93330.25	1	93330.25	8.23	.01
JENIS_KELAMIN	208849.00	1	208849.00	18.41	.00
PAKAN *	35156.25	1	35156.25	3.10	.10
JENIS_KELAMIN					
Error	136086.50	12	11340.54		
Total	14461022.00	16			

Dependent Variable: BOBOT_BADAN_AKHIR

P	K	Mean	Std. Deviation	N
P1	K1	1172.50	61.50	4
	K2	850.25	35.22	4
	Total	1011.37	178.39	8
P2	K1	926.00	190.37	4
	K2	791.25	64.00	4
	Total	858.63	149.92	8
Total	K1	1049.25	185.77	8
	K2	820.75	57.29	8
	Total	935.00	177.65	16

Bobot Karkas

Dependent Variable: BOBOT KARKAS

SK	Jumlah Kuadrat	db	Kuadrat Tengah	F. Hitung	Sig.
Model	5656946.50 ^a	4	1414236.62	254.49	.00
PAKAN	59292.25	1	59292.25	10.67	.00
JENIS KELAMIN	95172.25	1	95172.25	17.12	.00
PAKAN *					
JENIS KELAMIN	22201.00	1	22201.00	3.99	.06
Error	66683.50	12	5556.95		
Total	5723630.00	16			

Dependent Variable: BOBOT KARKAS

P	K	Mean	Std. Deviation	N
P1	K1	760.50	45.49	4
	K2	531.75	35.91	4
	Total	646.12	128.02	8
P2	K1	564.25	125.62	4
	K2	484.50	55.56	4
	Total	524.37	99.51	8
Total	K1	662.37	136.58	8
	K2	508.125	50.13	8
	Total	585.25	127.37	16

Persentase karkas

Dependent Variable: PERSENTASE KARKAS

SK	Jumlah Kuadrat	db	Kuadrat Tengah	F. Hitung	Sig.
Model	.00 ^a	3	.00	1.56	.24
PAKAN	.00	1	.00	3.40	.09
JENIS KELAMIN	.00	1	.00	.44	.51
PAKAN *					
JENIS KELAMIN	.00	1	.00	.85	.37
Error	.01	12	.00		
Total	6.23	16			

Dependent Variable: PERSENTASE KARKAS

P	K	Mean	Std. Deviation	N
P1	K1	.64	.00	4
	K2	.62	.02	4
	Total	.63	.02	8
P2	K1	.60	.02	4
	K2	.61	.04	4
	Total	.60	.03	8
Total	K1	.62	.02	8
	K2	.61	.03	8
	Total	.62	.03	16

Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian



Sanitasi Kandang



Pemasukan DOC



Penimbangan Pakan



Penimbangan Bobot Badan



Penmotongan Ayam



Penimbangan karkas Ayam

BIODATA PENELITI



Andi Nursalam (I011191034) biasa dipanggil Salam lahir pada tanggal 04 September 2002 di Pasaka, Kec. Kahu, Kab. Bone, Provinsi Sulawesi Selatan. Penulis anak kedua dari pasangan ayah A. Firman dan ibu Kartini. Pada tahun 2007 penulis mengawali pendidikan dasar di SD Inpres 377 Pasaka sampai pada tahun 2013, kemudian dilanjutkan di SMP Negeri 2 Kahu pada tahun 2013-2016 dan dilanjutkan pada jenjang SMA di SMAN 1 SINJAI pada tahun 2016-2019. Tahun 2019 penulis diterima di Fakultas Peternakan, Unhas melalui jalur SBMPTN. Selama perkuliahan penulis tercatat aktif di berbagai organisasi kemahasiswaan diantaranya Himpunan Mahasiswa Produksi Ternak (HIMAPROTEK-UH), UKM KOMPAS (Komunitas Olahraga dan Seni Fapet Unhas), Himpunan Mahasiswa Islam (HMI KOM Peternakan), Perhimpunan Mahasiswa Bone, Unhas Latenritatta (PMB-UH Latenritatta), Kesatuan Pelajar Mahasiswa Bone (DPC KEPMI Bon Kec. Kahu). Penulis pernah menduduki jabatan strategis dalam beberapa organisasi di atas diantaranya Wakil ketua I PMB-UH Latenritatta Periode 2021/2022. Kemudian Ketua Umum Himparotek-UH Periode 2022/2023 serta Dewan Pengawas pada Himaprotek-UH dan DPC Kepmi Bone Kec.Kahu Periode 2023. Dengan segala dinamika yang terjadi selama berkuliah akhirnya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi. Ucapan terima kasih tak terhingga kepada semua pihak yang telah menjadi bagian dalam perjalanan menyelesaikan pendidikan jenjang sarjana.