



DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T., Lestari, C. M. S., & Purbowati, E. (2015). Pola Pertumbuhan Bobot Badan Kambing Kacang Betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal*. 4(1): 93-97. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaj/article/view/8481>.
- Aliyya, W. L. N., Amin, M. F., & Atma, A. A. (2023). Karakteristik Morfometrik Kambing Boerka pada Berbagai Tingkatan Umur di UPT Agri Science Technopark Unisla. *Wahana Peternakan*. 7(1): 1-6. doi: 10.37090/jwputb.v7i1.718.
- Amalia, Y., Haryati, & Perdana, C. (2025). Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Ternak Domba dan Rekomendasi Harga Jual di Sabilulungan Farm. *Jurnal PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*. 6(1): 56-69. doi: 10.36232/jurnalpetisi.v6i1.595.
- Ananda, M. K., Sampurna, P., & Nindhia, T. S. (2020). Pendugaan Bobot Karkas Sapi Bali Jantan dan Betina Berdasarkan Panjang Badan dan Lingkar Dada. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9(4): 512-521. doi: 10.19087/imv.2020.9.4.512.
- Andhika, R., Setyaningrum, A., & Haryoko, I. (2023). Pertambahan Bobot Badan Harian dan Pertambahan Ukuran Linear Tubuh Berbasis Jenis Kelamin Domba Ekor Tipis Muda di Lumbung Ternak Wakaf. *Journal of Animal Science and Technology*. 5(2): 194-205. doi: 10.20884/1.angon.2023.5.2.p194-205.
- Andilah, Muhsinin, M., & Maskur. (2021). Korelasi Bobot Badan dengan Ukuran Tubuh Sapi Bali Jantan Muda yang Dipelihara Secara Semi Intensif. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 7(2): 68-75. doi: 10.29303/jitpi.v7i2.90.
- Anonim. (2014). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Peternakan dan Kesehatan Hewan*.
- Ansori, R. N., Nurhayatin, T., & Hernaman, I. (2021). Pengaruh Imbangan Rumput Gajah dan Konsentrat terhadap Lingkar, Lebar dan Dalam Dada Domba Garut Jantan Umur 16 – 18 Bulan. *Journal of Animal Husbandry Science*. 5(2): 162-171. doi: 10.52434/janhus.v5i2.1348.
- Araújo, J. C., Santos, H. A. S., Ribeiro, E. S. C., Trindade, A. C. C., Sousa, M. A., Nunes, M. P. M., Lima, A. C. S., Daher, L. C. C., & Silva, A. G. M. (2022). Use of in Vivo Video Image Analysis as a Substitute for Manual Biometric Measurements on the Prediction of Qualitative and Quantitative Carcass Characteristics of Hair Sheep Lambs. *Small Ruminant Research*. (215). doi: 10.1016/j.smallrumres.2022.106779.
- Ashari, Latif, N., & Astuti, A. (2019). Pengolahan Citra Digital untuk Menentukan Bobot Sapi Menggunakan Metode *Canny Edge Detection*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. 5(1): 1-6. doi: 10.35329/jiik.v5i1.24.
- Ashari, M., Suhardiani, R. A., & Andriati, R. (2018). Produksi dan Komposisi Fisik Karkas Domba Ekor Gemuk yang Dipelihara secara Tradisional di Lombok. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 4(1): 191-198. doi: 10.29303/jitpi.v3i1.30.



- Ashari, M., Suhardiani, R. R. A., & Andriati, R. (2015). Tampilan Bobot Badan dan Ukuran Linier Tubuh Domba Ekor Gemuk pada Umur Tertentu di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 1(1): 24-30. doi: 10.29303/jitpi.v1i1.6.
- Assan, N. (2020a). Review Article: Determinants of Birth Weight and Its Size as an Onset Representative of Growth Potential in Goat and Sheep Meat Production. *Agricultural Advances*. 9(5): 522-536. doi: 10.14196/aa.v9i5.645.
- Assan, N. (2020b). Weaning Age/Time Based Model Influencing Performance in Goats and Sheep Meat Production. *Agricultural Advances*. 9(5): 537-544. doi: 10.14196/aa.v9i5.646.
- Athallah, M. M., Yuwono, P., & Haryoko, I. (2022). Pendugaan Bobot Badan Domba Garut Menggunakan Rumus Denmark Modifikasi. *Journal of Animal Science and Technology*. 4(2): 176-181. doi: 10.20884/1.angon.2022.4.2.p176-181.
- Atifah, Y., Gandasari, D., & Harry. (2021). Pengaruh Pemberian Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*) terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing di Desa Sukaresik, Kecamatan Sindangkasih, Kabupaten Ciamis. *Jurnal Triton*. 12(2): 59-65. doi: 10.47687/jt.v12i2.211.
- Aurivan, D. R., & Husna, J. (2022). Perancangan Sistem Informasi untuk Estimasi Bobot Daging Sapi Berbasis Android. *Journal Digital Technology Trend*. 1(2): 99-110. doi: 10.56347/jdtt.v1i2.70.
- Badan Pusat Statistik. (2025). *Produksi Daging Domba Menurut Provinsi*. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDgzIzI=/produksi-daging-domba-menurut-provinsi.html>.
- Basbeth, A. H., Dilaga, W. S., & Purnomoadi, A. (2015). Hubungan antara Ukuran-ukuran Tubuh terhadap Bobot Badan Kambing Jawarandu Jantan Umur Muda di Kabupaten Kendal Jawa Tengah. *Animal Agriculture Journal*. 4(1), 35-40. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaj/article/view/8472>.
- Bonai, S. G., Pawere, F., & Monim, H. (2021). Hubungan Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan dan Bobot Karkas Bandikut (*Echymipera rufescens*) di Kampung Manawi Distrik Angkaisera Kabupaten Kepulauan Yapen. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 11(3): 195-203. doi: 10.46549/jipvet.v11i3.267.
- Budiarto, A., Ciptadi, G., Putri, A. R. I., & Yuwono, Z. S. P. (2021). Tingkat Pemotongan Kambing Lokal Betina (Pi0 – Pi1) di Kluster T[H Swasta Kediri. *Journal of Tropical Animal Production*. 22(1): 63-68. doi: 10.21776/ub.jtapro.2021.022.01.8.
- Candrasari, D. P., Hidayah, C. N., Purwantini, D., Susanto, A., Santosa, S. A., & Nurasih, A. D. (2023). Korelasi antara Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Kejobong Betina di Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 25(1): 119-125. doi: 10.25077/jpi.25.1.119-125.2023.
- Das, P. K., Sejjan, V., Mukherjee, J., & Banerjee, D. (2023). *Textbook of Veterinary Physiology*. Springer Nature Singapore. doi: 10.1007/978-981-19-9410-4.
- Firman, A., Herlina, L., Paturochman, M., & Sulaeman, M. M. (2018). Penentuan Kawasan Unggulan Agribisnis Ternak Domba di Jawa Barat. *Mimbar*



- Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 4(1): 111-125. doi: 10.25157/ma.v4i1.869.
- Gunawan, A., Jamal, K., & Sumantri, C. (2008). Pendugaan Bobot Badan Melalui Analisis Morfometrik dengan Pendekatan Regresi Terbaik Best - Subset pada Domba Garut Tipe Pedaging, Tangkas dan Persilangannya. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 11(1): 1-6. <https://media.neliti.com/media/publications/164203-ID-pendugaan-bobot-badan-melalui-analisis-m.pdf>.
- Hadini, H., A., & Badaruddin, R. (2024). Pendugaan Bobot Hidup Kerbau Menggunakan Ukuran Dimensi Tubuh sebagai Dasar Penentuan Harga di Pulau Kabaena. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 3(2): 16-20. <https://core.ac.uk/download/pdf/294861561.pdf>.
- Hadiyanto, W., Widyani, R., & Sumardjo, D. (2013). Hubungan antara Tinggi Pundak, Panjang Badan dan Lingkar Dada dengan Bobot Badan pada Domba Ekor Tipis. *Kandang: Jurnal Peternakan*. 5(1): 25-30. doi: 10.32534/jkd.v5i1.202.
- Hamdani, M. D. I., Adhianto, K., Sumarni, & Sulastri. (2020). Estimasi Korelasi Genetik antara Bobot Lahir dengan Bobot Sapih pada Kambing Saburai di Sentra Pembibitan Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(3): 247-251. doi: 10.33772/jitro.v7i3.5628.
- Harsiti, Muttaqin, Z., & Srihartini, E. (2022). Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet. *Jurnal Sistem Informasi*. 9(1): 12-16. doi: 10.30656/jsii.v9i1.4426.
- Hartatik, T. (2019). *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Gadjah Mada University Press. https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Genetik_Ternak_Lokal/ClaXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Analisis+Genetik+Ternak+Lokal.&pg=PA20&printsec=frontcover.
- Haryanti, Y., Kurnianto, E., & Lestari, C. M. S. (2015). Pendugaan Bobot Badan Menggunakan Ukuran-Ukuran Tubuh pada Domba Wonosobo. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10(10): 1-6. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/663>.
- Haryanto, G., Atabany, A. P., & Purwanto, B. P. (2023). Performa Produksi Susu Sapi Anakan Betina (*Daughter Cow*) Friesian Holstein (FH) Hasil Uji Zuriat. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 4(2): 56-62. doi: 10.31605/jstp.v4i2.2496.
- Hasanah, N., Kustiawan, E., Nurkholis, Prasetyo, B., Amalia, R., Bahri, A., & Haryuni, N. (2023). Evaluasi Performa Produksi Ayam Petelur Sistem Closed House di UD Supermama Farm Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 8(2): 64-71. doi: 10.32503/fillia.v8i2.3791 .
- Hasnidar, & Haslindah. (2022). Penerapan Etika Bisnis Islam terhadap Perdagangan Sapi di Kecamatan Tanete Riattang Barat Kabupaten Bone. *Balance Jurnal Ekonomi dan Bisnis Islam*. 3(2): 9-17. doi: /10.35905/balanca.v3i02.2624.
- Hazza, A. N. H., Lestari, C. M. S., & Sutaryo. (2017). Hubungan antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawah Betina



- Dewasa di Kabupaten Klaten. *Agromedia*. 35(1): 14-20. doi: 10.47728/ag.v35i1.187.
- Hermawati, N. F., & Nuraeni, N. (2024). Studi Bobot Badan Ternak terhadap Produksi Susu Kambing Saper (*Capra aegagrus hircus*) di Peternakan El Farm Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(1): 80-86. doi: 10.22437/jiip.v27i1.32674.
- Herviyanto, D., Kuswati, K., & Ciptadi, G. (2020). Identifikasi Karakteristik Sapi Betina Madura Tipe Taccek. *Journal of Tropical Animal Production*. 21(2): 83-92. doi: 10.21776/ub.jtapro.2020.021.02.1.
- Hikmawaty, Bellavista, Mahmud, A. T. B. A., & Salam, A. (2018). Korelasi Bobot Badan dan Variabel-Variabel Ukuran Tubuh sebagai Dasar Seleksi Calon Induk Sapi Bali. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah Mandar*. 3(1): 11-13. doi: 10.35329/agrovital.v3i1.214.
- Hikmawaty, Gunawan, A., Noor, R. R., & Jakaria. (2014). Identifikasi Ukuran Tubuh dan Bentuk Tubuh Sapi Bali di Beberapa Pusat Pembibitan Melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 231-237. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/view/15571>.
- Ibrahim, A., Artama, W. T., Budisatria, I. G. S., Yuniawan, R., Atmoko, B. A., & Widayanti, R. (2021). Regression Model Analysis for Prediction of Body Weight from Body Measurements in Female Batur Sheep of Banjarnegara District, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*: 22(7): 2723-2730. doi: 10.13057/biodiv/d220721.
- Ismail, F. (2018). *Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Prenadamedia Group. Jakarta. [https://www.google.co.id/books/edition/Statistika_Untuk_Penelitian_Pendidikan_d/D9B1DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Kuatnya+korelasi+antara+variabel+x+dan+y+dapat+dilihat+m elalui+koefisien+korelasi+\(r\)&pg=PA334&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Statistika_Untuk_Penelitian_Pendidikan_d/D9B1DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Kuatnya+korelasi+antara+variabel+x+dan+y+dapat+dilihat+m elalui+koefisien+korelasi+(r)&pg=PA334&printsec=frontcover).
- Jarmuji, & Suharyanto. (2011). Produksi Susu Domba Ekor Tipis Jawa yang Dipelihara di Padang Penggembalaan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 1(1): 22-28.
- Jaya, S. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan (*Firm Size*) dan Profitabilitas (ROA) terhadap Nilai Perusahaan (*Firm Value*) Pada Perusahaan Sub Sektor Property dan Real Estate di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Manajemen Motivasi*. 16(1): 38-44. doi: 10.29406/jmm.v16i1.2136.
- Johar, A., Vatesia, A., & Faurina, R. (2022). Pengolahan Citra Digital untuk Penentuan Bobot Sapi Menggunakan Metode Sobel. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*. 12(2): 16-26. doi: 10.24853/justit.12.2.%25p.
- Kaunang, D., Suyadi, & Wahjuningsih, S. (2013). Analisis *Litter Size*, Bobot Lahir dan Bobot Sapi Hasil Perkawinan Kawin Alami dan Inseminasi Buatan kambing Boer dan Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(3): 41-46. <https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/131>.
- Kirschten, D. P., Notter, D. R., Gilmour, A. R., Lewis, G. S., & Taylor, J. B. (2015). Genetic Evaluation of Weaning Weight and the Probability of Lambing at



- 1 Year of Age in Targhee Lambs. *Sheep & Goat Research Journal*. (30): 1-5.
- Kurniawan, R., & Yuniarto, B. (2016). *Analisis Regresi: Dasar dan Penerapannya dengan R*. Kencana. Jakarta. https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_Regresi/KcYDwAAQA?hl=id&gbpv=1&dq=koefisien+korelasi+regresi+linier&printsec=frontcover.
- Kurniawati, D., Adhianto, K., Dakhlan, A., & Rafian, T. (2023). Korelasi Genetika Sifat Produksi sebagai Dasar Kriteria Seleksi Domba Lokal di Provinsi Lampung. *Journal Animal Research and Applied Science*. 4(1): 9-13. doi: 10.22219/aras.v4i1.28223.
- Kusuma, S. B., Hafizah, H. N., & Wulandari, S. (2024). Keakuratan Pendugaan Bobot Sapi Brangus Menggunakan Rumus *School*, Rumus Arjodarmoko, Rumus Lambourne, dan Regresi Linier Berganda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 6(4): 379-386. doi: 10.56625/jipho.v6i4.157.
- Kuswati., Septian, W. A., Novianti, I., & Nasich, M. (2020). *Ilmu dan Manajemen Ternak Pedaging*. UB Press. Malang. https://www.google.co.id/books/edition/IlmudanManajemenTernak_Pedaging/mo4TEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=umur+ternak+melalui+gigi&ppg=PA121&printsec=frontcover.
- Lestari, A., & Paly, M. B. (2024). Analisis Pengaruh Ukuran Tubuh dan Bobot Badan Kuda Lokal terhadap Harga Jualnya di Pasar Kuda Tolo, Jeneponto. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia Volume*. 10(2): 115-121. doi: 10.29303/jitpi.v10i2.216.
- Mahmud, M., Shaba, P., Abdulsalam, W., Yisa, H., Gana, J., Ndagi, S., & Ndagimba, R. (2014). Live Body Weight Estimation Using Cannon Bone Length and Other Body Linear Measurements in Nigerian Breeds Of Sheep. *Journal of Advanced Veterinary and Animal Research*. 1(4). 169-176. doi: 10.5455/javar.2014.a29.
- Malau, R. W., Hartono, M., Adhianto, K., & Santosa, P. E. (2024). Pengaruh Umur terhadap Tingkat Infestasi dan Jenis Cacing Saluran Pencernaan Kambing Jawarandu di Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 8(1): 1-8. doi: 10.23960/jrip.2024.8.1.1-8.
- Maulana, H., & Baliarti, E. (2021). Kemampuan Produksi Domba Ekor Tipis pada Berat Badan Awal Berbeda yang Diberi Pakan Kangkung Kering. *Biospecies*. 14(2): 31-36. doi: 10.22437/biospecies.v14i2.14818.
- Maylinda, S., & Busono, W. (2019). The Accuracy of Body Weight Estimation in Fat Tailed Sheep Based on Linear Body Measurements and Tail Circumference. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 29(2): 193-199. doi: 10.21776/ub.jiip.2019.029.02.11.
- Muhammad, S., Ciptadi, G., & Budiarto, A. (2017). Studi Kasus Tingkat Pemotongan Domba Berdasarkan Jenis Kelamin, Kelompok Umur dan Bobot Karkas di Tempat Pemotongan Hewan Wilayah Malang. *Jurnal Ternak Tropika*. 18(1): 51-57. https://www.researchgate.net/publication/318658163_STUDI_KASUS_TINGKAT_PEMOTONGAN_DOMBA_BERDASARKAN_JENIS_KELAMIN_KELOMPOK_UMUR_DAN_BOB



OT_KARKAS_DI_TEMPAT_PEMOTONGAN_HEWAN_WILAYAH_MALANG.

- Murti, R. Y., Septian, A. D., A., R., Purbowati, E., Lestari, C. M. S., Rianto, E., Arifin, M., & Purnomoadi, A. (2014). Korelasi antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Kacang Jantan di Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 376-380. <https://core.ac.uk/download/pdf/287246614.pdf>.
- Negara, A. B. W., Ferasyi, T. R., & Sabri, M. (2016). Perkiraan Nilai Ekonomis Akibat Penyakit Orf Pada Kambing di Tiga Pasar Hewan Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*. 10(2): 97-100. doi: 10.21157/j.med.vet..v10i2.4612.
- Ni'am, H. U. M., Purnomoadi, A., & Dartosukarno, S. (2012). Hubungan antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Bali Betina Pada Berbagai Kelompok Umur. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 541-556. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaaj/article/view/756>.
- Ningsih, U. W., Hartono, B., & Nugroho, E. (2017). Analisis Pemasaran Sapi Potong Melalui Analisis Marjin, Transmisi Harga, Struktur Pemasaran, Perilaku Pemasaran dan Kinerja Pemasaran. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(1): 1-11. doi: 10.21776/ub.jiip.2017.027.01.01.
- Nurfariadah, A. (2022). Genetic Evaluation Birth Weight and Weaning Weight of Garut Sheep in UPTD-BPPTD Margawati Garut. *Jurnal Sumber Daya Hewan*. 3(2): 6-12. doi: 10.24198/jsdh.v3i2.42189.
- Pitassi, S., Gifford, J., A. Hernandez, Gifford, C., & Ward, M. (2022). *Sheep Production: Age Identification*. https://pubs.nmsu.edu/_b/B412.pdf?
- Pramika, D. (2020). *Statistik Penelitian*. Bening Media Publishing. Palembang. https://www.google.co.id/books/edition/Statistik_Penelitian/snoeEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Statistik+Penelitian+pramika&pg=PP1&printsec=frontcover.
- Pratama, A. A., Purbowati, E., & Lestari, C. M. S. (2016). Hubungan antara Ukuran-Ukuran Tubuh terhadap Bobot Badan Domba Wonosobo Jantan di Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Agromedia: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*. 34(2): 11-15. doi: 10.47728/ag.v34i2.169.
- Purbojo, S., Yuwono, P., & Socheh, M. (2018). Pertambahan Bobot Badan Harian dan Ukuran Lingkar Dada Domba yang Diberi Energi Pakan yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VIII" 14-15 November 2018*. Purwokerto. 8(1): 263-270. <https://dlwqtxts1xzle7.cloudfront.net/86674632/814-1102-1-SM-libre.pdf?1653872913=&response-content=inline%3B+filename%3>.
- Purbowati, E. (2017). *Usaha Penggemukan Domba*. Penebar Swadaya. Depok. https://www.google.co.id/books/edition/Usaha_Penggemukan_Domba/CDegnrCt8uUC?hl=id&gbpv=1&dq=Usaha+Penggemukan+Domba.+Penebar+Swadaya.&pg=PT3&printsec=frontcover.
- Putra, W. P. B., & Fajrina, N. Z. (2020). Model Kurva Pertumbuhan Berat Badan pada Sapi Turkish Holstein Jantan. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*. 3(1): 23-30. <https://www.researchgate.net/profile/Widya-Putra/publication>



- /349847480_Model_Kurva_Pertumbuhan_Berat_Badan_Pada_Sapi_Turki_sh_Holstein_Jantan/links/60439485a6fdcc9c7818d6b6/Model-Kurva-Pertumbuhan-Berat-Badan-Pada-Sapi-Turkish-Holstein-Jantan.pdf.
- Putri, D. A., Santosa, S. A., & Candrasari, D. P. (2022, 14 –15 Juni 2022). Karakterisasi Warna Bulu, Umur dan Jenis Kelamin Kambing Kejobong Sebagai Upaya Pelestarian Ternak Indigenus pada Sentra Pengembangan Kambing Kejobong. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan IX: “Peluang dan Tantangan Pengembangan Peternakan Berbasis Sumberdaya Lokal untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan”*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. 3(2): 221-229. <https://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1624>.
- Rahagiyanto, A., Adhytama, M., & Nurkholis. (2021). A Review of Morphometric Measurements Techniques on Animals Using Digital Image Processing. *The 3rd International Conference on Food and Agriculture*. 3(1): 67-72.
- Rahmah, A. N., Santosa, S. A., & Candrasari, D. P. (2022). Pendugaan Bobot Badan Melalui Ukuran Tubuh pada Kambing Kejobong Betina Dewasa di Kelompok Tani Ternak Ngudi Dadi Kabupaten Purbalingga. *Journal of Animal Science and Technology*. 4(2): 213-224. doi: 10.20884/1.angon.2022.4.2.p213-224.
- Rahmatullah, S. N., Maulana, W., Siddiq, M., Haris, M. I., Ibrahim, I., & Sulaiman, A. (2022). Karakterisasi Fenotipe dan Faktor yang Mempengaruhi Perdagangan Kambing Jawarandu di Pedagang Ternak Kota Samarinda Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 7(1): 39-47. doi: 10.32503/fillia.v7i1.2339.
- Rahmawati, D., Kristanto, T., Pratama, B. F. S., & Abiansa, D. B. (2022). Prediksi Pelaku Perjalanan Luar Negeri di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana. *Journal of Information System Research (JOSH)*. 3(3): 338-343. doi: 10.47065/josh.v3i3.1507.
- Ramiati, R., Sujarnoko, T. U. P., Wulandari, S., Kusuma, S. B., Andriani, M., & Syahniar, T. M. (2023). Performa dan Nilai Iofc Domba Ekor Tipis dengan Pemberian Konsentrat Tanpa atau dengan Rumput Odot. *Conference of Applied Animal Science Proceeding Series*. (4): 100-105. doi: 10.25047/animpro.2023.554.
- Ramona, P., Muhtarudin, M., Adhianto, K., & Dakhlan, A. (2023). Analisis Korelasi dan Regresi Antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole Betina di Kecamatan Buay Pemuka Peliung Oku Timur Sumatra Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 7(3): 342-352. doi: 10.23960/jrip.2023.7.3.342-352.
- Rangkuti, F. A. R., Astuti, D. A., F, D. M., & Tarigan, A. (2024). Pemberian *Creep Feed* dengan Sumber Protein Berbeda terhadap Performa, Karkas, dan Kualitas Daging Domba Dorper. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 22(2): 91-97. doi: 10.29244/jintp.22.2.91-97.
- Sabbioni, A., Beretti, V., Superchi, P., & Ablondi, M. (2019). Body Weight Estimation from Body Measures in Cornigliese Sheep Breed. *Italian Journal of Animal Science*. 19(1): 25-30. doi: 10.1080/1828051x.2019.1689189.



- Safwan, Fuadi, Z., & Daniel. (2020). Performan Sapi Bali Persilangan Brahman Simental yang Diberi Imbangan Pakan Hijauan dan Konsentrat. *Kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*. 2(2): 70-77. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/kandidat/article/view/1167/697>.
- Sakti, A. S., Anggraeni, A. S., Sofyan, A., & Herdian, H. (2022). *Bisnis Hewan Kurban Domba dan Kambing untuk Pemula*. Penerbit BRIN. Jakarta. doi: 10.55981/brin.496.
- Saptana, N. F. N., & Ilham, N. (2018). Manajemen Rantai Pasok Komoditas Ternak dan Daging Sapi. *Analisis Kebijakan Pertanian*. 15(1): 83-96. doi: 10.21082/akp.v15n1.2017.83-98.
- Saputro, E. (2020). *Buku Ajar Agribisnis Peternakan (Sapi Madura)*. Media Nusa Creative Publishing. Malang. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=GieeEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengukuran+ukuran+tubuh+ternak+dilakukan+dengan+posisi+tegak+lurus+dan+hati-hati&ots=0p4RicGPxY&sig=2x8OEEBfYastLQBMI4jwjBh1sIs&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.
- Sen, A. R., Santra, A., & Karim, S. A. (2004). Carcass Yield, Composition and Meat Quality Attributes of Sheep and Goat Under Semiarid Conditions. *Meat Science*. 66(4): 757-763. doi: 10.1016/S0309-1740(03)00035-4.
- Septyan, M. K. D., Simanjuntak, S., Wibowo, A., & Suhardi. (2023). Perbandingan Akurasi Pendugaan Bobot Badan Sapi Bali (*Bos sondaicus*) Menggunakan Rumus Lambourne, Schrool, dan Djagra. *Jurnal Nukleus Peternakan*. 10(2): 36-43. doi: 10.35508/nukleus.v10i2.13214.
- Shamad, Z., Widyananda, C. S., & Nurgiantiningsih, V. M. A. (2023). Korelasi Ukuran Tubuh dengan Bobot Karkas Sapi Madura. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 6(2): 72-81. doi: 10.25047/jipt.v6i2.3307.
- Sihombing, J. M., Berutu, K. M., Lubis, D. N., & Sihombing, C. (2022). Kualitas Organoleptik Mutu Bakso Daging Domba Ekor Tipis dengan Pemberian Kerak Tahu dalam Konsentrat. *Jurnal Peternakan Unggul*. 5(2): 25-33. doi: 10.36490/jpu.v5i2.360.
- Socheh, M., Priyono, A., Haryoko, I., Khoeruddin, I., Arkan, R. F., Irsandi, A., & Sutapa, I. (2021). Pendugaan Bobot Tubuh Berbasis Ukuran Linier Tubuh pada Berbagai Jenis Domba. *Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VIII–Webinar: “Peluang dan Tantangan Pengembangan Peternakan Terkini untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan”*. (8): 736-743. <http://www.jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/1245>.
- Soeparno. (2009). *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soetanto, H. (2019). *Pengantar Ilmu Nutrisi Ruminansia*. UB Press. Malang. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PsjPDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=Diastema+domba+ruang+kosong&ots=sLZdJsJSUn&sig=Kc2YmSYomJhTgwnYxT0DOMQKjYE&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.
- Sritiasni, & Labatar, S. C. (2017). Tingkat Pengetahuan Peternak dalam Pendugaan Berat Badan Ternak Sapi Potong untuk Menentukan Nilai Jual di Kampung Mantedi Distrik Masni Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal*



- Triton*. 8(1): 67-76. <https://jurnal.polbangtanmanokwari.ac.id/index.php/jt/article/view/77>.
- Suhendro, Hidayat, & Akbarillah, T. (2018). Pengaruh Penggunaan Bungkil Inti Sawit, Minyak Sawit, dan Bungkil Inti Sawit Fermentasi Pengganti Ampas Tahu dalam Ransum terhadap Pertumbuhan Kambing Nubian Dara. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 13(1): 55-62. <https://ejournal.unib.ac.id/jspi/article/view/4069>.
- Suherman, D. R., & Alam, A. (2024). Perspektif Hukum Positif di Indonesia terhadap Pemotongan Ternak Sapi Betina Produktif di Rumah Potong Hewan di Kota Ambon. *Jurnal of Law, Administration, and Social Science*. 4(5): 940-946. doi: 10.54957/jolas.v4i5.926.
- Sulaiman, A., Swuandana, R., & Rahmatullah, S. N. (2022). Keragaman Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Kambing Jawarandu Betina pada Peternakan Rakyat dan Industri di Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 7(2): 91-97. doi: 10.32503/fillia.v7i2.2391.
- Suni, S., Lisnahan, C. V., & Dethan, A. A. (2020). Berat Organ Non Karkas Ayam Broiler Setelah Disuplementasi DL-Methionine dalam Pakan. *Journal of Animal Science*. 6(1): 4-6. doi: 10.32938/ja.v6i1.1068.
- Suparman, Hafid, H., & Baa, L. O. (2016). Kajian Pertumbuhan dan Produksi Kambing Peranakan Ettawa Jantan yang Diberi Pakan Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(3): 1-9. doi: 10.33772/jitro.v3i3.1842.
- Suryadi, U., & Bahariawan, A. (2013). Metoda Penduga Bobot Sapi dengan Teknologi Pengolahan Citra (*Image Prosesing*). *Jurnal Ilmiah Inovasi*. 13(1): 79-83. doi: 10.25047/jii.v13i1.74.
- Susanti, I., Ihsan, M. N., & Wahjuningsih, S. (2015). Pengaruh Bangsa Pejantan terhadap Pertumbuhan Pedet Hasil IB di Wilayah Kecamatan Bantur Kabupaten Malang. *Journal of Tropical Animal Production*. 16(1): 41-47. doi: 10.21776/ub.jtapro.2015.016.01.7.
- Tarigan, N., Dihansih, E., & Kardaya, D. (2021). Pengaruh Pemberian Tepung Indigofera dalam Konsentrat terhadap Performa Produksi Domba Ekor Gemuk. *Jurnal Peternakan Nusantara*. 7(2). doi: 10.30997/jpn.v7i2.4681.
- Tribudi, Y. A., Prihandini, P. W., Rahaddiansyah, M. I., & Anitasari, S. (2021). Seleksi Calon Pejantan dan Induk Sapi Madura Berdasarkan Nilai Pemuliaan Berat Lahir dan Sapih. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 16(1): 1-7. doi: 10.31186/jspi.id.16.1.1-7.
- Trichayani, D. N., Wulandari, S., & Nusantoro, S. (2017). Pengaruh Pemberian Dedak Kasar Fermentasi pada Domba Ekor Tipis sebagai Bahan Baku Konsentrat. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 1(1): 17-24. <https://publikasi.polije.ac.id/jipt/article/view/532>.
- Utama, A. P., Mayasari, N., Yuniarti, E., & Ramdani, D. (2024). Pengaruh Serbuk Teh Hijau sebagai Pakan Aditif terhadap Performa Domba Betina yang Diinfeksi *Strongyles*. *Jurnal Agripet*. 24(1): 95-105. doi: 10.17969/agripet.v24i1.30182.
- Victori, A., Purbowati, E., & Lestari, S. C. M. (2016). Hubungan antara Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawah Jantan di



- Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(1): 23-28. doi: 10.21776/ub.jiip.2016.026.01.4.
- Wahyudi, F. E., Maylinda, S., & Susilorini, T. E. (2023). Hubungan antara Ukuran Linear Tubuh dengan Bobot Badan Domba Texel dan Domba Awassi. *Jurnal Agripet*. 23(1): 85-90. doi: 10.17969/agripet.v23i1.24871.
- Wamatu, J., Zeleke, M., & Abiso, T. (2021). *Sheep Fattening: A Manual for Livestock Farmers and Extension Workers in Ethiopia*. International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA). <https://cgspace.cgiar.org/handle/10568/12629>.
- Wirdateti, Brahmantiyo, B., Reksodiharjo, A., Semiadi, G., & Dahruddin, H. (2009). Karakteristik Morfometrik Rusa Sambar (*Rusa unicolor*) sebagai Dasar Kriteria Seleksi Sifat Pertumbuhan. *Jurnal Veteriner*. 10(1): 7-11.
- Wirondas, W. R., & Aryanti, F. (2022). Produksi Karkas dan Non Karkas Domba Lokal dengan Variasi Bobot Potong di BBPKH Cinagara. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*. 19(36): 158-164. doi: 10.36626/jppp.v19i36.877.
- Yulianto, P., & Saparinto, C. (2014). *Beternak Sapi Limousin*. Penebar Swadaya. https://books.google.co.id/books?id=DSpCQAAQBAJ&pg=PA3&dq=Beternak+Sapi+Limousin&hl=en&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjyncq3u4-HAxWxljgGHe51CdoQ6AF6BAgEEAI.
- Yuniza, I., Sulystiati, M., & Mauludin, M. A. (2023). Karakteristik Peternak Domba dalam Penerapan *Good Farming Practice* di Desa Cinanjung Kecamatan Tanjungsari. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 11(2): 50-58. doi: 10.20956/jitp.v11i2.28231.
- Zulchaidi, Setiyono, A., Sumartono, & Mudawamah. (2021). Pendugaan Keunggulan Genetik Pejantan Kambing Peranakan Etawah (Pe) Berdasarkan Sifat Kuantitatif Cempe di Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Peternakan*. 2(1): 33-46. <https://jim.unisma.ac.id/index.php/JIPTP/article/view/12720>.
- Zulkarnain, N., Wardoyo, M. M. A., & Ratna, K. D. (2018). Pengaruh Pemberian Pakan Silase Batang Pisang (*Musa Paradisiaca*) terhadap Pertambahan Bobot Badan Domba Ekor Gemuk. *Jurnal Ternak*. 9(2): 17-22. doi: 10.30736/jy.v9i2.33.