

DAFTAR PUSTAKA

- Adedeji, A. O., Pourmohamad, T., Tripathi, N., Zhong, S., Degner, K. R., Zhong, F., dan Dybdal, N. 2023. Reduced fasting duration in cynomolgus monkeys enhances animal welfare during toxicology studies. *Toxicologic Pathology*, 51(5), 264-277. DOI: 10.1177/01926233231193395.
- Andara, G., Sumaryadi, M. Y., dan Saleh, D. M. 2022. Pengaruh Tingkat Prolififikasi terhadap Kadar Hematologis Domba Batur. *ANGON: Journal of Animal Science and Technology*, 4(1), 139-151.
- Azizah, N. and Fauzi, A. M. 2021. Pembentukan Identitas Sosial Dalam Perayaan Idul Adha Di Desa Ngampungan Kabupaten Jombang. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan*, 15(1), p. 72. DOI: <https://doi.org/10.20884/1.angon.2022.4.1.p139-151>.
- Adriani, A., dan Asqia, N. 2022. Pendampingan Kepada Masyarakat Mengenai Kesehatan Hewan Kurban Pada Pelaksanaan Pemotongan Sapi Kurban Idul Adha Tahun 2022 di Kelurahan Gunung Sari Kecamatan Rappocini Makassar. *Setawar Abdimas*, 1(2), 51-56. DOI: <https://doi.org/10.36085/sa.v1i2.3608>.
- Ananda, M.K., Anthara, M. S., Erawan, G.M.K., dan Jayanti.P.D. 2022. Laporan Kasus: Infeksi Cacing Tambang (Ancylostomiasis) yang Menimbulkan Ascites pada Anjing Peranakan Pomeranian. *Indonesia Medicus Veterinus* 11(4): 507-518. DOI: <https://doi.org/10.19087/imv.2022.11.4.507>.
- Anggraeni, H.E. and Rafi, Y., 2021. Pink Eye Cases in Goats at The Sawangan Farm. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*, 2(1), pp.22-25. DOI: <https://doi.org/10.20473/javest.V2.I1.2021.22-25>.
- Ariffien, S. P. dan Waluyo, S.T. 2017. *Agribisnis Ternak Domba* (Vol. 1). Media Nusa Creative (MNC Publishing). https://books.google.co.id/books/about/Agribisnis_Ternak_Domba.html?id=hcdGEAAQBAJ&redir_esc=y.
- Arifin, M. 2015. *Mempercepat Penggemukan Domba*. AgroMedia. https://books.google.co.id/books?id=CLLCgAAQBAJ&printsec=copyright&redir_esc=y.
- Astuti, P., Airin, C. M., dan Adianto, N. 2022. Profil Total Bilirubin, Aktivitas Alanine Transaminase dan Total Protein Domba Garut pada Umur dan Status Fisiologis yang Berbeda. *Jurnal Veteriner*, 23(3). DOI: <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2022.23.3.432>.
- Astuti, D. A., Maharani, N. E., Diapari, D., Khotijah, L., dan Komalasari, K. 2022. Profil hematologi induk domba dengan pemberian pakan flushing berbeda. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 20(2), 44-50. DOI: <https://doi.org/10.29244/jintp.20.2.44-50>.

- Atik, A., Dohong, S., dan Esfandiari, A. 2020. Respon fisiologi domba garut dan domba jongsol jantan dewasa terhadap pemberian pakan limbah tauge pada sore hari. *Journal of Tropical Animal Research (JTAR)*, 1(01), 29-42. <https://unimuda.e-journal.id/jtar/article/view/629>.
- Awaludin, A. 2017. Program Pengabdian Kepada Masyarakat Teknik Handling Dan Penjualan Hewan Qurban. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*, 2(2). DOI: <http://dx.doi.org/10.35726/jpmp.v2i2.209>.
- Azizah, N. dan Fauzi, A. M. 2021. Pembentukan Identitas Sosial Dalam Perayaan Idul Adha Di Desa Ngampungan Kabupaten Jombang. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan*, 15(1), p. 72. DOI: <http://dx.doi.org/10.35931/aq.v15i1.555>.
- Baihaqi, Z., Nurcahyo, W., dan Widiyono, I. 2020. Prevalence naturally infected gastrointestinal parasites and complete blood count condition on Wonosobo sheep at Wonosobo District, Central Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(7). DOI: <https://doi.org/10.13057/biodiv/d210724>.
- Berata, I. K., Susari, N. N. W., Kardena, I. M., dan Ariana, I. N. T. 2016, Cemaran timah hitam dalam darah sapi bali yang dipelihara di tempat pembuangan akhir kota Denpasar. *Jurnal Veteriner*, 17(4), 641-646.
- Bijanti, R., Gandulatikyuliani, M., Wahyuni, R. S., dan Utomo, R. B. 2010. *Buku ajar patologi klinik veteriner*. Airlangga University Press. https://books.google.co.id/books/about/Buku_Ajar_Patologi_Klinik_Veteriner.html?id=sWmEDwAAQBAJ&redir_esc=y.
- Chapman, S. J. 2017. *Safe Handling and Restraint of Animals: A Comprehensive Guide*. John Wiley & Sons. https://books.google.co.id/books/about/Safe_Handling_and_Restraint_of_Animals.html?id=TEkzDwAAQBAJ&redir_esc=y.
- Chastain, C. B. 2017. *Animal handling and physical restraint*. CRC Press. https://books.google.co.id/books/about/Animal_Handling_and_Physical_Restraint.html?id=BCWjugEACAAJ&redir_esc=y.
- Dharmayudha, A.A.G.O., Kusumadarma, I. B.D., Ardana, I.B.K., Anthara, M.S., 2018. Aktivitas Alanin Aminotransferase dan Aspartat Aminotransferase. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 10(1), 87-92. DOI: 10.24843/bulvet.2018.v10.i01.p14.
- Davis, U.C. 2010. *Clinical Chemistry Reference Intervals*. https://www.vetmed.ucdavis.edu/sites/g/files/dgvnsk491/files/local_resources/pdfs/lab_pdfs/UC_Davis_VMTH_Chem_Reference_Intervals.pdf. (Diakses Pada 10 Juni 2024).

- Dewi, D. A., dan Supriyanto, S. 2020. Prevalensi Nematodiasis pada Ternak Ruminansia Kecil di Yogyakarta. *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, 17(31), 53-61. DOI: <https://doi.org/10.36626/jppp.v17i31.418>.
- Dillasomola, D. 2023. *Tingkatkan Imunitas Tubuh dengan Daun Sungkai*. CV. Adanu Abimata.
https://books.google.co.id/books/about/Tingkatkan_Imunitas_Tubuh_dengan_Daun_Su.html?id=qTnREAAQBAJ&redir_esc=y.
- Ensminger, M. E. 2002. *Sheep and goat Science*. Ed ke 6. Interstate Printers Publishers, Inc. Denville.
https://books.google.co.id/books/about/Sheep_Goat_Science.html?id=n4UOAAAACAAJ&redir_esc=y.
- Finaka, A. W. 2022. *Ketersediaan Hewan Kurban Tahun ke Tahun*. URL:<https://indonesiabaik.id/infografis/ketersediaan-hewan-kurban-tahun-ke-tahun>. (Diakses Pada 12 Maret 2024).
- Gopar, R. A., Afnan, R., Rahayu, S., dan Astuti, D. A. 2020. Respon fisiologis dan metabolit darah kambing dan domba yang ditransportasi dengan pick-up triple-deck. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8(3), 109-116. DOI: <https://doi.org/10.29244/jipthp.8.3.109-116>.
- Hiru KD. 2013. *Live Blood Analysis*. PT Gramedia Pustaka Utama. p1-34.
https://www.google.co.id/books/edition/Live_Blood_Analysis/oUpODwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Live+Blood+Analysis&pg=PA190&printsec=frontcover.
- Juara, F. M., Arif, R., & Mihardi, A. P. 2023. Peningkatan kesehatan ternak ruminansia kecil melalui pemberian antiparasit dan vitamin di Desa Petir, Kabupaten Bogor (Small ruminant health improvement by providing antiparasitic and vitamin in Petir Village, Bogor District). *Buletin Pengabdian*, 3(2), 55-61. DOI: <https://doi.org/10.24815/bulpengmas.v3i2.33293>.
- Kartika, Y., Erina, E., dan Asmilia, N. 2020. Profil darah kucing domestik (Felis domesticus) yang menderita ear mites. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 5(1). DOI: <https://doi.org/10.21157/jim%20vet.v5i1.1531>.
- Khasanah, N. 2021. *Anatomi dan Fisiologi Hewan dalam Perspektif Unity of Sciences*. Alinea Media Dipantara.
https://books.google.co.id/books/about/ANATOMI_DAN_FISIOLOGI_HEWAN_DALAM_PERSPE.html?id=Hf5iEAAQBAJ&redir_esc=y.
- Kotimah, N., Irwani, N., dan Magfiroh, K. 2019. Penyakit Orf Pada Kambing (Studi Kasus di CV Mitra Farm, Bogor, Jawa Barat). *PETERPAN (Jurnal Peternakan Terapan)*, 1(1), 16-20. DOI: <https://doi.org/10.25181/peterpan.v1i1.1475>.

- Lenaini, I. 2021. Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33-39. DOI: <https://doi.org/10.31764/historis.v6i1.4075>.
- Makawana, P., Mehra, M., Vyas, J., Burdak, S., Pal Bajia, N. dan Meena, P., 2022. Enzymatic analysis in liver of sheep in various hepatic diseases. *The Pharma Innovation Journal*, 11, pp.1400-1402. <https://www.thepharmajournal.com/archives/2022/vol11issue7S/PartS/S-11-7-148-338.pdf>.
- Musliyana, Z., Helinda, A. dan Dwipayana, M. 2022. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Hewan Qurban Menggunakan Technique for Others Reference By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Studi Kasus Kutaraja Aqiqah Rumpet. *Journal of Informatics and Computer Science* 8, no. 2 (2022): 155-159. DOI: <https://doi.org/10.33143/jics.Vol8.Iss2.2672>.
- Nossafadli, M., Handarini, R., dan Dihansih, E. 2014. Profil darah domba ekor tipis (ovis aries) yang diberi ransum fermentasi isi rumen sapi. *Jurnal Pertanian*, 5(2), 95-103. DOI: <https://doi.org/10.30997/jp.v5i2.49>.
- Nurdin, R. A., Latif, U. T. A., dan Wirawan, H. P. 2023. Identifikasi parasit pada feses domba (Ovis aries) menggunakan metode uji apung dan uji sedimentasi pada Balai Besar Veteriner Maros. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(2), 65-71. DOI: <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i2.29828>.
- Pamungkas, P. A., Putra, P. D. P., Nugraha, W. G. A., Candrayani, P. P., Soares de Jesus, C., dan Batan, I. W. 2023. Kajian pustaka: faktor-faktor risiko penyakit mulut dan kuku pada hewan pemamah biak (ruminansia) kecil. *Indonesia Medicus Veterinus*, 12(1), 140-149. DOI: <https://doi.org/10.19087/imv.2023.12.1.140>.
- Purwaningsih, P., Noviyanti, N., dan Sambodo, P. 2017. Infestasi cacing saluran pencernaan pada kambing kacang Peranakan Ettawa di kelurahan Amban kecamatan Manokwari Barat kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 5(1), 8-12. DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/jipt.v5i1.p8-12>.
- Rahayu, A., 2022. Anthrax in Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, pp.12-19. DOI: <http://dx.doi.org/10.30742/jikw.v0i0.66>
- Rohma, M. R., Zamzami, A., Utami, H. P., Karsyam, H. A., dan Widianingrum, D. C. 2022. Kasus penyakit mulut dan kuku di Indonesia: epidemiologi, diagnosis penyakit, angka kejadian, dampak penyakit, dan pengendalian. *In Conference of Applied Animal Science Proceeding Series* (Vol. 3, pp. 15-22). DOI:10.25047/animpro.2022.331.
- Rusdiana, S., dan Praharani, L. 2015. Peningkatan usaha ternak domba melalui diversifikasi tanaman pangan: ekonomi pendapatan petani (improvement of cattle sheep through crops diversification: economic income farmers).

Agriekonomika, 4(1), 80-96. DOI:
<https://doi.org/10.21107/agriekonomika.v4i1.676>.

Rustam, E., Kautsar, E. D., dan Ariadi, A. 2019. Pengaruh Pemberian Infusa Teh Hijau Terhadap Kadar SGOT dan SGPT Pada Mencit Diabetes Melitus yang diinduksi Aloksan. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(2), 184-194. DOI: <http://dx.doi.org/10.52689/higea.v11i2.237>.

Sahroni, O., Setiawan, A., Suharsono, M., dan Setiawan, I. 2022. *Qurban Kekinian. Inisiatif Zakat Indonesia*. https://izi.or.id/wp-content/uploads/woocommerce_uploads/2022/09/Rev1-Buku-Saku-Fiqih-Qurban-2022-pkrny.pdf.

Salasia, S. I. O., dan Hariono, B. 2010. *Patologi klinik veteriner: Kasus patologi klinis*. Samudra Biru. https://books.google.co.id/books/about/Patologi_Klinik_Veteriner_Kasus_Patologi.html?id=cxdSEAAAQBAJ&redir_esc=y.

Santos, A. C. G., Yamin, M., Priyanto, R., dan Maheshwari, H. 2019. Respon fisiologi domba pada sistem pemeliharaan dan pemberian jenis konsentrat berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 7(1), 1-9. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/view/25034>.

Sari, R. P. dan Adi, A. C. 2021. 'Sistem Penentuan Kualitas Hewan Qurban di Indonesia dengan Metode SAW', *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 7(2), pp. 44–51. DOI: 10.25077/teknosi.v7i2.2021.44-51.

Sarmin, S., Winarsih, S., Hana, A., Astuti, P., dan Airin, C. M. 2021. Parameters of blood biochemistry in different physiological status of fat-tailed sheep. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2353, No. 1). AIP Publishing. DOI: <https://doi.org/10.1063/5.0052634>.

Septiana, A. D., Kustanto, K., dan Remawati, D. 2023. Diagnosa Penyakit Antraks dengan Metode Naive Bayes (Studi Kasus: Kambing Jawarandu. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKoSIN)*, 11(2), 53-58. DOI: <http://dx.doi.org/10.30646/tikomsin.v11i2.787>.

Septiana, R., Sofiana, A., Maghfiroh, K., dan Santika, L. P. N. 2023. Case Report of Pink Eye in Saper Goats. *Jurnal Agribisnis Peternakan (JINAK)*, 1(1), 17-21. <https://jurnal.polinela.ac.id/jiapt/article/view/3211>.

Simarmata, Y. T., Kale, N. D., dan Sanam, M. U. 2021. Laporan Kasus Penyakit ORF (Ecthyma contagiosa) pada Kambing. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 4(Supl. 2). DOI: <https://doi.org/10.35508/jvn.v4iSupl.%202.6007>.

Sitepu, A. R., Erwin, E., Hasan, M., Sugito, S., Azhar, A., dan Razali, R. 2020. Nilai Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) dan Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Kelinci Setelah Implan Plate

- Berbahan Logam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 4(2). DOI: <https://doi.org/10.21157/jim%20vet.v4i2.11413>.
- Soeharsono, A. Mushawwir, E. Hernawan, L. Adriani, K. A. Kamil. 2010. *Fisiologi Ternak: Fenomena dan Nomena Dasar, Fungsi, dan Interaksi Organ pada Hewan*. Widya Padjadjaran, Bandung.
- Soesilawati, P. 2020. *Histologi Kedokteran Dasar*. Airlangga University Press. https://books.google.co.id/books/about/HISTOLOGI_KEDOKTERAN_DASAR.html?id=TrnQDwAAQBAJ&redir_esc=y.
- Sudarmono, A., dan Sugeng, B. 2011. *Beternak Domba*. Jakarta: Penebar Swadaya. https://books.google.co.id/books/about/BETERNAK_DOMBA.html?id=H0pxCgAAQBAJ&redir_esc=y.
- Suryana, N., dan Wulansari, L. 2019. Pembelajaran Karakter Melalui Pelaksanaan Idul Adha Pada Siswa SMA. *Journal of Empowerment Community*, 1(2), 67-74. DOI: <https://doi.org/10.36423/jec.v1i2.310>.
- Susanti, P., dan Widarto, A. 2020. *Buku Panduan Penanganan (Handling) Satwa Mamalia*. Direktorat Pencegahan dan Pengamanan Hutan Direktorat Jenderal Penegakan Hukum LHK Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. [https://gakkum.menlhk.go.id/assets/filepublikasi/Buku_Panduan_Penanganan_\(Handling\)_Satwa-Mamalia_Final_ok.pdf](https://gakkum.menlhk.go.id/assets/filepublikasi/Buku_Panduan_Penanganan_(Handling)_Satwa-Mamalia_Final_ok.pdf).
- Susilorini, T. E., dan Sawitri, M. E. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya Grup. https://www.google.co.id/books/edition/Budi_daya_22_ternak_potensial
- Syaikhullah, G., Adhyatma, M., dan Khasanah, H. 2021. Respon fisiologis domba ekor tipis terhadap waktu pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 2(1), 33-39. DOI: <https://doi.org/10.31605/jstp.v2i1.843>.
- Sodiq, I. A., dan Abidin, I. Z. 2008. *Sukses Menggemukan Domba*. AgroMedia. https://www.google.co.id/books/edition/Sukses_Menggemukan_Domba/7SZz4pyS-1cC?hl=en&gbpv=0.
- Tangkonda, E., Amtiran, C. P. K., Sidabutar, Y. S., dan Firmanto, A. D. 2023. Ante-Mortem and Post-Mortem Examination of Sacrificial Animals at Mushollah Al-Faidah RSS Oesapa Kupang City in 2022. *Departemen Ilmu Penyakit*, 3(1), pp. 1–7. DOI: <https://doi.org/10.35508/mediatropika.v3i1.10412>.
- Wibisono, F. J., dan Solfaine, R. 2015. Insiden Hewan Qurban Sebagai Vektor Penular Penyakit Cacing Hati (Fasciolosis) Di Surabaya. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(2), 139-146. DOI: <https://doi.org/10.35508/jkv.v3i2.1038>.
- Wibisono, F. J., Wardhani, L. D. K., Yunani, R., Candra, A. Y. R., Rahayu, A., Palgunadi, B. U., dan Mudji, E. H. 2022. Assistance In The Examination Of Animal And Qurban Meat During The Covid-19 Pandemic. *IGKOJEI*:

Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3(1), 9-17. DOI:
<https://doi.org/10.46549/igkojei.v3i1.264>.

Widhowati, D., Hidayah. N., Wardhani, L. D. K. 2022. Kasus Fascioliasis dan Paramphistomosis pada Pemeriksaan Hewan Kurban di Masjid Nurul Iman Surabaya. *Jurnal Ilmiah Filia Cendekia*, 7(2), pp. 141-144. DOI: 10.32503/filia.v7i2.2551.

Widhyari, S. D., Mustika, A. A., Wientarsih, I., Sutardi, L. N., Mihardi, A. P., dan Dhamayanti, E. 2018. Pengamatan Profil Darah Domba Terinfestasi Larva *Chrysomya Bezziana* dan Diberi Terapi Krim Herbal. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 6(2), 8-15. DOI: <https://doi.org/10.29244/avi.6.2.8-15>.