

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, K.L., Erawan, I.G.M.K. dan Arjentina, I.P.G.Y. (2020) 'Laporan Kasus: Pemberian Terapi Ivermectin dan Sulfur terhadap Kasus Scabiosis pada Kucing Ras Persia', *Indonesia Medicus Veterinus*, 9(1), pp. 89–98. Available at: <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.1.89>.
- Bulan, D.S. dan Sri Subekti (2018) 'Proses Pembelajaran Sosial Perkandangan pada Peternak Kambing', *Prosiding Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember*, (3 November 2018), p. Hal 484-498.
- Hadi, U.K. dan Nugraha, A.P. (2019) 'Infestasi skabies pada ternak kerbau rawa di desa Sukamaju kecamatan Ciampea kabupaten Bogor', *ARSHI Veterinary Letters*, 3(4), pp. 77–78. Available at: <https://doi.org/10.29244/avl.3.4.77-78>.
- Hamzah, D.F. dan Rosita, S. (2022) 'Pemberian Terapi Dasar Pada Pasien Scabies Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Barat', *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu*, 3(1), pp. 6–12.
- Indarjulianto, S. *et al.* (2021) 'Pendampingan Pembuatan Kandang Domba Sehat di Desa Sriharjo Imogiri Kabupaten Bantul Assistance Program to Help Farmers Build Hygienic Sheep Housing in Sriharjo Village Imogiri Subdistrict Bantul District', *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), pp. 123–129.
- Jemadi, R.A., Simarmata, Y.T.R.M.R. dan Sanam, M.U.E. (2021) 'Skabiosis Pada Kambing Ettawa', *Jurnal Veteriner Nusantara*, pp. 1–8. Available at: <http://ejurnal.undana.ac.id/jvn>.
- Manehat, S.E., Jelantik, I.G.N. dan Benu, I. (2020) 'Pengaruh pemberian pakan komplit fermentasi berbasis serasah gamal dan batang pisang dengan imbang yang berbeda terhadap tingkah laku makan kambing kacang', *Jurnal Nukleus Peternakan*, 7(1), pp. 75–85. Available at: <https://doi.org/10.35508/nukleus.v7i1.2245>.
- Marhamah, S.U., Akbarillah, T. dan Hidayat, H. (2019) 'Kualitas Nutrisi Pakan Konsentrat Fermentasi Berbasis Bahan Limbah Ampas Tahu dan Ampas Kelapa Dengan Komposisi yang Berbeda Serta Tingkat Akseptabilitas Pada Ternak Kambing', *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(2), pp. 145–153. Available at: <https://doi.org/10.31186/jspi.id.14.2.145-153>.
- Nuraini, D.M. *et al.* (2022) 'Penyuluhan Manajemen Kesehatan Sapi Potong dan Penyakit Zoonosis di Kelompok Tani Kenteng Makmur, Ngargoyoso, Karanganyar', *AgriHealth: Journal of Agri-food, Nutrition and Public Health*, 3(1), p. 10. Available at: <https://doi.org/10.20961/agrihealth.v3i1.55870>.
- Operational, V. *et al.* (2019) 'Evaluasi Biosecurity Terhadap Kelengkapan Rumah Potong Hewan Tamangapa Kota Makassar Berdasarkan Standar Operasional Prosedur Kesehatan Masyarakat Veteriner', 4, pp. 50–59.
- Pemeliharaan, S. (2016) 'Kata Kunci: Domba Lokal, Performa, Sistem Pemeliharaan', (June).

- Septian, M.H. (2022) 'Hijauan Pakan Ternak Potensial Kontemporer Untuk Ruminansia', *Journal of Livestock Science and Production*, 6(2), pp. 462–473.
- Septiawan, Y.B. dan Wulandari, S. (2020) 'Efektivitas Pengobatan Scabies Pada Kambing Peranakan Ettawa Dengan Metode Subkutan dan Topikal', (September), pp. 97–102. Available at: <https://doi.org/10.25047/proc.anim.sci.2020.14>.
- Sihombing, J.M. *et al.* (2021) 'Pengenalan Hijauan Pakan Ternak dan Pemanfaatan Hasil Samping Pertanian Terhadap Anggota Peternak Waringin Center Langkat', *Mejuajua: Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 1(2), pp. 31–35. Available at: <https://doi.org/10.52622/mejuajujabdimas.v1i2.19>.
- Udayana, B.V. (2020) 'No Title', (21). Available at: <https://doi.org/10.24843/bulvet.2020.v12.i01.p10>.
- Yanuartono, Y. *et al.* (2020) 'Penggunaan Antiparasit Ivermectin pada Ternak: Antara Manfaat dan Risiko', *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15(1), pp. 110–123. Available at: <https://doi.org/10.31186/jspi.id.15.1.110-123>.