

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, R. (2014). *Manajemen Perawatan Cempe ( Anak Kambing )*. Widyaiswara Ahli Pertama.
- Anggita, A. W. (2023). Manajemen Kesehatan Ternak Domba Lokal Melalui Pemberian Jamu Herbal Fermentasi dan Pengobatan Dengan Bahan Alami. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(1), 321–328.
- Basri, S. N., Bahtiar, B., & Anadi, L. (2019). Pertumbuhan, Mortalitas dan Tingkat Pemanfaatan Kerang Pokea (*Batissa Violacea* Var. *Celebensis* Von Martens, 1897) Di Sungai Laeya Konawe Selatan Provinsi Sulawesi Tenggara. *Biologi Tropis*, 19(1), 79–89.
- Basuki, R. ., Enggar, K., Suhardi, D., P., & Bagoes, P. (2018). Investigasi Outbreak Pneumonia Pada Peternakan X di Kabupaten Banyumas Tahun 2018. *Medik Veteriner*, 30(1), 419–421.
- Belanche, A., Cooke, J., Jones, E., Worgan, H. J., & Newbold, C. J. (2019). Short- and Long-Term Effects of Conventional and Artificial Rearing Strategies On the Health and Performance of Growing Lambs. *Animal*, 13(4), 740–749.
- Belli, H. (2009). Peran Kolostrum Dalam Transfer Imunitas Pasif Pada Anak Sapi Baru Lahir. *Wartazoa*, 19(2), 76–83.
- Cerpa-Cruz, S., Paredes-Casillas, P., Landeros Navarro, E., Bernard-Medina, A. G., Martínez-Bonilla, G., & Gutiérrez-Ureña, S. (2013). Adverse events following immunization with vaccines containing adjuvants. *Immunologic Research*, 56(2–3), 299–303.
- Chayrunnisa, A., Maghfiroh, K., & Priabudiman, Y. (2020). Penanganan Penyakit Radang Paru (Pneumonia) Pada Pedet Pra-Sapah (Anweaner) di Pt. Great Giant Livestock, Terbanggi Besar, Lampung Tengah. *Peternakan*, 2(1), 11–15.
- David, I., Bouvier, F., Ricard, E., Ruesche, J., & Weisbecker, J. L. (2014). Feeding Behaviour of Artificially Reared Romane Lambs. *Animal*, 8(6), 982–990.
- Dwyer, C. M. (2008). the Welfare of the Neonatal Lamb. *Small Ruminant Research*, 76(1–2), 31–41.
- Gusnan, J., Qisthon, A., Husni, A., & Dakhlan, A. (2023). Produktivitas Kambing Saburai dan Boer Berdasarkan Bobot Sapah dan Kid Crop di Unit Pelaksana

Teknis Daerah Pembibitan Ternak Kambing Saburai Negeri Sakti Provinsi Lampung. *Riset Dan Inovasi Peternakan*, 7(3), 353–356.

Hakim, A. ., Bakry, M. A., Nagwa, S. S. A., & Zaki, M. S. (2014). Role of Molecular Techniques in Characterization of Bacteria Causing Pneumonia in Small Ruminants. *Life Science Journal*, 11(6), 147–153.

Hamer, K., Busin, V., & Sargison, N. (2020). Failure of Passive Transfer and Neonatal Infections In A Cohort of Lambs. *Livestock*, 25(2), 86–91.

Hasna, A., Amru, K., Damanik, M., & Arini, D. I. (2022). Penanganan Distokia Dengan Sectio Caesarea Pada Anoa Dataran Rendah (*Bubalus depressicornis*). *Acta Veterinaria Indonesiana*, 1(9), 10–14.

Herath, H. M. G. P., Pain, S. J., Kenyon, P. R., Blair, H. T., & Morel, P. C. H. (2021). Rumen Development of Artificially Reared Lambs Exposed to Three Different Rearing Regimens. *Animals*, 11(12), 1–20.

Hofacre, A., & Fan, H. (2010). Jaagsiekte Sheep Retrovirus Biology and Oncogenesis. *Viruses*, 2(12), 2618–2648.

Ismail, Z. B. (2017). Dystocia in Sheep and Goats: Outcome and Fertility Following Surgical and Non Surgical Management. *Macedonian Veterinary Review*, 40(1), 91–96.

James, A., Smith, J., Sheldon, J., & Videla, R. (2022). Failure of Passive Transfer In Camel Calves: 4 Cases (2010-2019). *Case Reports in Veterinary Medicine*, 2(1), 1–4.

Kostaman, T., & Utama, I.-K. (2005). Laju Pertumbuhan Kambing Anak Hasil Persilangan Antara Kambing Boer Dengan Peranakan Etawah Pada Periode Pra Sapih. *Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 10(2), 106–112.

L. Salman, A. S. R. C. (2022). Pelatihan Manajemen Penerapan Konsep Biosecurity di Peternakan Sapi Perah Kecamatan Sukalarang Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Community Services*, 03(2), 19–23.

Mardjiwo. (2002). Effect of Birth Type and Sexs On Daily Gain and Efficiency On Post Weaning Lamb During the Last Three Months of Fattening. *Jurnal Bionatura*, 4(1), 29–39.

Marocco, R., Alame, W., Thomas, R., Muntzenberger, P., Montejo, J., Pansare, M., Poowuttikul, P., & Secord, E. (2016). A Review On Sheep Pulmonary

- Adenocarcinoma. *Journal Of Advances In Allergy & Immunologic Diseases*, 2(1), 1–7.
- Maswar. (2017). Analisis Statistik Deskriptif Nilai Uas Ekonomitrika. *Statistic*, 1(2), 273–292.
- Muchtar, R., Bandiati, S., & Lestari, T. (2012). Evaluasi Produktivitas Anak Domba Lokal Menggunakan Rumus Produktivitas Penerapan Teknologi Reproduksi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Nevi, P. E. (2019). Analisis Praktek Klinis Keperawatan Pada Pasien TN. N Meningocephalitis Dengan Intervensi Inovasi Tindakan Closed Suction dan Hiperoksigenasi Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen di Ruang ICU RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2019 [Universitas Muhhamadiyah Kalimantan Timur]. In *Karya Ilmiah Akhir Ners* (Vol. 26, Issue 1).
- Notter, D. R., Mousel, M. R., Leeds, T. D., Lewis, G. S., & Taylor, J. B. (2018). Effects of Rearing Triplet Lambs On Ewe Productivity, Lamb Survival and Performance, and Future Ewe Performance. *Journal of Animal Science*, 96(12), 4944–4958.
- Nuraini, D. M., Sunarto, S., Widyas, N., Pramono, A., & Prastowo, S. (2020). Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *Community Empowering and Services*, 4(2), 102–108.
- Partridge, E. A., Davey, M. G., Hornick, M. A., McGovern, P. E., Mejaddam, A. Y., Vrecenak, J. D., Mesas-Burgos, C., Olive, A., Caskey, R. C., Weiland, T. R., Han, J., Schupper, A. J., Connelly, J. T., Dysart, K. C., Rychik, J., Hedrick, H. L., Peranteau, W. H., & Flake, A. W. (2017). An Extra Uterine System to Physiologically Support The Extreme Premature Lamb. *Nature Communications*, 8(1), 1–14.
- Pertiwi, E. S., Harijani, N., Hamid, I. S., & Lokapirnasari, W. P. (2020). Caseous Lymphadenitis (CLA) Cases In Boer Goats. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 1(2), 39–42.
- Platt, J. A., Kraipowich, N., Villafane, F., & DeMartini, J. C. (2002). Alveolar Type II Cells Expressing Jaagsiekte Sheep Retrovirus Capsid Protein and Surfactant Proteins Are the Predominant Neoplastic Cell Type in Ovine Pulmonary Adenocarcinoma. *Veterinary Pathology*, 39(3), 341–352.
- Pratama, E., Elisia, R., Program, M., Peternakan, S., Matematika, F., Pengetahuan,

- D., Universitas, A., Padang, N., Program, D., & Alam, P. (2023). Jurnal Tropicalanimal Pengembangan Ternak Kambing Kacang di Nagari Palaluar Kecamatan Koto VII Kabupaten Sijunjung. *Tropicalanimal*, 1(1), 37–46.
- Sirat, M. M. P., Hartono, M., Santosa, P. E., Ermawati, R., Siswanto, S., Setiawan, F., Wijaya, I. K. D. A. C., Rahma, S. W., & Fatmawati, S. T. (2021). Penyuluhan Manajemen Kesehatan, Reproduksi, Sanitasi Kandang, dan Pengobatan Massal Ternak Kambing. *Ilmiah*, 7(3), 303–313.
- Swacita, I. B. N. (2017). Kesehatan Masyarakat Veteriner. *Veteriner*, 1(3), 1–81.
- Triakoso, N. (2013). Penyakit Non Infeksius Pada Ternak Nusdianto Triakoso. *Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(2), 1–12.
- Valkova, L., Voslarova, E., Nincakova, S., Passantino, A., & Vecerek, V. (2023). The Incidence of Liver Damage Found during Postmortem Examination at the Slaughterhouse. *Animals*, 13(5), 1–13.
- Ward, S. J., Campo, M., & Liste, G. (2017). The Effects of Artificial Rearing and Fostering On the Growth, Carcass and Meat Quality of Lambs. *Small Ruminant Research*, 149, 2–23.
- Yuliyanthi, P. L., Cipta, I. W., & Suryana, I. M. (2017). Peningkatan Manajemen Kelompok Ternak Babi di Kabupaten Bangli Sapanca Jurnal Agrimeta. *Agrimeta*, 1(1), 1–6.
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). Penggunaan Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*), *Indigofera* sp. dan Campurannya Dalam Ransum Sebagai Pengganti Konsentrat Terhadap Produktivitas Domba Garut Jantan. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.
- Zulkarnain, N., Ir Wardoyo, M., & Kumala, R. (2018). Pengaruh Pemberian Pakan Silase Batang Pisang (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Domba Ekor Gemuk. *Ternak*, 09(02), 17–22.