

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvianto, A., Muhtarudin, and Erwanto. 2015. Pengaruh penambahan berbagai Jenis Sumber Karbohidrat pada Silase Limbah Sayuran terhadap Kualitas Fisik dan tingkat Palatabilitas Silase. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4):196–200.
- Amrullah, A. H. K., F. Fehriansah, and I. Badarina. 2021. Pengaruh Lumpur Sawit terhadap Daya Simpan dan Palatabilitas Pakan Pellet Kelinci. *J. Wahana Peternakan* 5(2):66–75.
- Ananda, P., Y. Usman, and M. A. Yaman. 2021. Perbandingan Bobot Badan Domba Lokal Jantan dan Betina Akibat Perbedaan Komposisi Pakan Basal, Konsentrat Fermentasi, dan Silase Eceng Gondok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 6(3):88–97.
- Andini, Y. T. 2022. Manajemen Pemberian Pakan Sapi Potong pada Koperasi Produksi Ternak Maju Sejahtera Kabupaten Lampung Selatan. Dr. Diss. Politek. Negeri Lampung.
- Anwar, R., T. A. Wibowo, and D. S. Untari. 2021. Manajemen Pemberian Pakan Ternak Sapi Potong di Kecamatan Pasir Sakti, Kabupaten Lampung Timur. *Open Sci. Technol.* 01(2):190–195.
- Arustiarso, T. W. Wikan, and Waryat. 2015. Study Performansi dan Konstruksi Mesin Pencacah Hijauan Pakan Ternak Untuk Beberapa Daerah di Indonesia. *Pertanian. Pros. Semin. Nas. Pengemb. Teknol. Pertanian.* 402–407.
- Astuti, A., Erwanto, and P. E. Santosa. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat-Hijauan terhadap Respon Fisiologis dan Performa Sapi Peranakan Simmental. *J. Ilm. Peternak. Terpadu.* 3(4):201–207.
- Bancin, S., Hasnudi, and U. Budi. 2014. Analisis Pendapatan Peternak Sapi Potong di Kecamatan Siempat Nempu Hulu Kabupaten Daii. *J. Peternak. Integr.* 2(1):75–90.
- Cahyono, A. 2024. Skripsi: Desain Kandang Sapi Potong Di PT Indo Prima Beef II Kecamatan Way Pengubuan Kabupaten Lampung Tengah (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Dilaga, S. H., R. A. Putra, Sofyan, O. Yanuarianto, and M. Amin. 2022. Pengaruh Sumber Energi yang Berbeda dalam Formulasi Pakan terhadap Pertumbuhan Pedet Jantan Sapi Bali Lepas Sapih. *J. Trit.* 13(1):1–10.
- Ella, A., D. Pasambe, and A. Nurhayu. 2017. Penggemukan Sapi Bali dengan Substitusi Jerami Fermentasi dan Konsentrat Tepung Kepala Udang di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan. *Pros. Semin. Nas. Teknol. Peternak. dan Vet.* 109–117.
- Fawaid, B. 2020. Sanitasi Kandang, Higiene Peternak, Serta Kualitas Fisik dan Mikroorganisme Susu Sapi Perah di Medowo, Kediri, Jawa Timur. *J. Kesehat. Lingkung.* 12(1):69–77.
- Firdausi, A., T. Susilawati, M. Nasich, and Kuswati. 2012. Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Brahman Cross pada Bobot Badan dan Frame Size yang Berbeda. *J. Ternak Trop.* 13(1):48–62.
- Ginting, R. B. R., and M. Z. Ritonga. 2018. Studi Manajemen Produksi Usaha Peternakan Kambing di Desa Deli Tua Kecamatan Namorambe Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Agroveteriner.* 6(2):93–104.
- Hamdani, M. D. I., A. Husni, M. T. Fajar, and Sulastri. 2018. Perbandingan Performa Kuantitatif Sapi Brahman Cross di Peternakan Rakyat dengan di Perusahaan Komersial pada Umur 18-24 Bulan. *J. Ilmu dan Teknol. Peternak. Trop.* 5(3):25–30.

- Handayanta, E., E. T. Rahayu, and M. Sumiyati. 2016. Analisis Finansial Usaha Peternakan Pembibitan Sapi Potong Rakyat di Daerah Pertanian Lahan Kering: Studi Kasus di Wilayah Kecamatan Semin, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Sains Peternak*. 14(1):13–20.
- Handy, W. Y. B., and C. Lestari. 2017. Manajemen Penggemukan Sapi Brahman Cross Heifer di PT Karya Anugerah Rumpin, Desa Cibodas, Kecamatan Rumpin, Kabupaten Bogor. (Doctoral Diss. Fak. Peternak. Dan Pertan. Undip). 3–19.
- Hartono, B. 2012. Peran Daya Dukung Wilayah terhadap Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Madura. *J. Ekon. Pembang.* 13(2):316–326.
- Hawari, M. S., F. N. A. E. P. Dameanti, M. V. P. Mestoko, M. H. Sumadwita, and R. A. A. Kusuma. 2022. Komunikasi Informasi dan Edukasi (KIE) Penerapan Higiene Sanitasi dan Biosecurity di Peternakan Sapi Perah sebagai Upaya Kewaspadaan Kejadian Penyakit Mulut dan Kuku (PMK). *Pros. Semin. Nas. UNIMUS*. 5:2132–2137.
- Khafsah, S. H. Warsito, R. A. Prastiya, T. Sardjito, S. A. Logam, and B. Agustono. 2018. Analisis Kelayakan Usaha secara Finansial dan Efisiensi Produksi di Peternakan Sapi Perah PT Fructi Agri Sejati Kabupaten Jombang. *J. Med. Vet.* 1(3):113–119.
- Kurnianto, A., A. H. Sandi, and N. R. Wicaksono. 2023. Foot Rot Pada Sapi Perah di Kud Dadi Jaya Purwodadi Pasuruan Jawa Timur. *J. Vitek Bid. Kedokt. Hewan.* 13(1):19–23.
- Kusuma, R. S., N. Sariyyah, A. Azzikra, J. S. Manurung, E. N. Sigalingging, C. O. L. Amukti, A. C. Agustina, D. Anggraini, and A. T. Tunggadewi. 2024. Pemanfaatan Limbah Padat Ternak sebagai Pupuk Kandang pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *J. Multidisiplin Ilmu.* 3(3):331–338.
- Latief, R., E. Sutrisno, and M. Hadiwido. 1994. Pengaruh Jumlah Kotoran Sapi terhadap Konsentrasi Gas Amonia ( $\text{NH}_3$ ) Di Dalam Rumah. *J. Tek. Lingkungan.* 1(2):22–28.
- Mappanganro, R., J. Syam, and C. Aji. 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rijang Kabupaten Sidrap. *J. Ilmu Dan Ind. Peternak.* 4(1):60–73.
- Murti, A. T., F. R. Rinanti, and H. Karamina. 2022. Profil Peternak Rakyat Sapi Perah Peranakan Friesien Holstein Laktasi pada Kelompok Ternak Desa Pesanggrahan, Kota Batu. *J. Ilm. Fill. Cendekia.* 7(2):121–134.
- Muslim, K. N., H. Nugroho, and T. Susilawati. 2010. Hubungan Antara Bobot Badan Induk dan Bobot Lahir Pedet Sapi Brahman Cross pada Jenis Kelamin yang berbeda. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan.* 23(1):18–24.
- Nurbaya, K. Kiramang, and Astaty. 2018. Pemanfaatan Rumput Laut *Sargassum Sp.* dalam Bentuk Pakan Konsentrat untuk Memperbaiki Pertambahan Berat Badan pada Kambing. *Media Inf. Sains dan Teknol.* 12(2):157–167.
- Nursasmita, E. 2021. Pengaruh Struktur Modal, Profitabilitas dan Biaya Operasional terhadap Pajak Penghasilan Badan Terutang. *J. Akunt. Unesa.* 9(3):1–12.
- Periambawe, D. K. A., R. Sutirna, and Liman. 2016. Status Nutrien Sapi Peranakan Ongole di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu Peternakan Terpadu.* 4(1):13–18.
- Putra, F. A. I. A., N. Hidayat, and T. Afirianto. 2018. Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Analytic Hierarchy Process-Weighted (AHP-WP) [Studi Kasus UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Singosari]. *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer.* 2(10):4213–4220.

- Rahayu, I. D., L. Zalizar, A. Widiyanto, and M. I. Yulianto. 2017. Karakteristik dan Kualitas Silase Tebon Jagung (*Zea Mays*) Menggunakan Berbagai Tingkat Penambahan Fermentor yang Mengandung Bakteri Lignochloritik. *Semin. Nas. Dan Gelar Prod.* (pp). 730–737.
- Rakhmawati, D. Y., S. A. Dangga, and N. Laela. 2019. Pemanfaatan Kotoran Sapi menjadi Pupuk Organik. *J. Karya Pengabd. Dosen dan Mhs.* 03(1):62–67.
- Rohma, M. R., A. Zamzami, H. P. U, H. Adelia, and K. D. C. W. 2022. Kasus penyakit mulut dan kuku di Indonesia: epidemiologi, diagnosis penyakit, angka kejadian, dampak penyakit, dan pengendalian. *Conf. Appl. Anim. Sci. Proceeding Ser.* 3:15–22. doi:10.25047/animpro.2022.331.
- Sari, E. C., M. Hartono, and S. Suharyati. 2016. Faktor- Faktor yang Memengaruhi Service Per Conception Sapi Perah pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 4(4):313–318.
- Sarwanto, D., and E. Hendarto. 2009. Analisis Kualitas Air Minum Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Banyumas Jawa Tengah. *Media Peternakan.* 13(1):1–5.
- Sendow, I., N. S. Assadah, A. Ratnawati, N. Dharmayanti, and M. Saepulloh. 2021. Lumpy Skin Disease: Ancaman Penyakit Emerging Bagi Status Kesehatan Hewan Nasional. *Indones. Bull. Anim. Vet. Sci.* 31(2):85–96.
- Sirat, M. M. P., P. E. Santosa, A. Qisthon, Siswanto, and M. C. Wibowo. 2022. Peningkatan Kapasitas Manajemen Reproduksi, Kesehatan dan Perkandangan Melalui Penyuluhan dan Pelayanan Kesehatan Ternak Sapi di Desa Mekar Jaya Kecamatan Banjar Baru Kabupaten Tulang Bawang. *J. Pengabd. Fak. Pertan. Univ. Lampung.* 01(1):42–56.
- Siswanto, D. 2022. Kinerja Keuangan Bank Perkreditan Rakyat Ditinjau dari Rentabilitas Perusahaan. *Kaji. dan Ris. Manaj. Prof.* 13(1):1–14.
- Sunarto, E., O. H. Nono, and U. R. Lole. 2016. Kondisi Ekonomi Rumah Tangga Peternak Penggemukan Sapi Potong pada Peternakan Rakyat di Kabupaten Kupang. *J. Peternak. Indones.* 18(1):21–28.
- Suroso, G. G. A., K. Adhianto, M. Muhtarudin, and E. Erwanto. 2023. Evaluasi kecukupan nutrisi pada sapi potong di KPT maju sejahtera Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *J. Ris. dan Inov. Peternakan.* 7(2):147–155.
- Tahuk, P. K., A. A. Dethan, and S. Sio. 2021. Konsumsi dan Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik dan Protein Kasar Sapi Bali Jantan yang digemukkan di Peternakan Rakyat. *Jurnal of Tropical Animal Science and Technology.* 3(1):21–35.
- Yakin, E. A., N. Ngadiyono, and R. Utomo. 2012. Pengaruh Substitusi Silase Isi Rumen Sapi pada Pakan Basal Rumput dan Konsentrat terhadap Kinerja Sapi Potong. *Buletin Peternakan.* 36(3):174–180.
- Yanto, O., M. D. I. Hamdani, D. Kurniawati, and Sulastri. 2021. Analisis Korelasi dan Regresi Antara Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Brahman Cross (Bx) Betina di KPT Maju Sejahtera Desa Trimulyo, Kecamatan Tanjung Bintang, Kabupaten Lampung Selatan. *J. Ris. dan Inov. Peternak.* 5(2):99–104.
- Zulkarnaen, M. H., H. Indrijani, M. F. Wiyatna, and A. Anang. 2022. Performa Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole di Bptu-Hpt Sembawa Banyuasin Sumatra Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 10(3):232–245.