

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, M. L., dan Setiawan, B. 2022. Pelatihan dan Pendampingan Perhitungan *Break Even Point* pada UKM Sumsel *Cafters* Palembang. *Pengabdian Deli Sumatera*, 1(1): 15-20.
- Anggiana, A., Siti, S., Febryan, K. W., and Warji. 2023. Analisis Ergonomika Pengoperasian Bagian Pencacah pada Mesin Pencacah Pakan Ternak Multiguna. *Jurnal Agricultural Biosystem Enginnering*, 2(3): 383-392.
- Asnidar, dan Asrida. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Home Industry Kerupuk Opak di Desa Paloh Meunasah Dayah Kecamatan Muara Satu Kabupaten Aceh Utara. *Jurnal S. Pertanian*, 1(1): 39-47.
- Fidela, W., Ahda, Y., Zhafira, Z., Febriani, Y., Azzahra, Y., Ningky, Y. P., and Fajrina, S. 2024. Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Biogas sebagai Upaya Pengendalian Limbah Peternakan. *Jurnal Ekologi, Masyarakat dan Sains*, 5(2): 186-192.
- Filbert, I., Trisnawarman, D., and Rusdi, Z. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Bibit Sapi Unggul dengan Metode Simple *Additive Weighting* Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 8(1): 84-91.
- Hati, D. P., Erwanto, E., Liman, L., Adhianto, K., Tantal, S., Noer, I., and Hasiib, E. A. 2024. Penggunaan Multi Nutrient Sauce (MNS) dan Indigofera dalam Ransum Komersial dan Pengaruhnya terhadap Pertambahan Bobot Tubuh, Konsumsi Ransum, dan Konversi Ransum. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 8(1): 045-051.
- Indrayani, I., dan Andri. 2018. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usaha Ternak Sapi Potong di Kecamatan Sitiung, Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 20(3): 151-159.
- Luthfi, N., Susanti, I., Nuraliah, S., Faradila, S., Suryani, H. F., Salido, W. L., and Prima, A. 2024. Pengantar Peternakan. PT. Sonpedia Publishing, Indonesia.
- Maksum, A., Purbowati, I. S. M., Madyasari, R. K., Febriani, A. A., Rochmah, O. U. K., and Kartika, F. D. 2024. Studi Kasus Analisis Kelayakan Usaha Roti Skala Usaha Kecil dan Menengah Toko XYZ di Kabupaten Banyumas: *Case Study Feasibility Analysis of Small To Medium Scale Bread Business XYZ Store In Banyumas District*. *Jurnal Agroindustri Terapan Indonesia*, 1(2): 11-18.
- Milah, H., dan Mahmudy, W. F. 2015. Implementasi Algoritma Evolution Strategies untuk Optimasi Komposisi Pakan Ternak Sapi Potong. *DORO Repos. J. Mhs. PTIIK Univ. Brawijaya*, 5(11): 1-10.
- Muchlis, A., Sema, S., Syamsu, J. A., and Asmuddin, A. 2023. Teknologi Pengolahan Pakan di Daerah Tropis: Teknik Pengolahan Pakan Hijauan (Berserat). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*, 3(1): 145-152.
- Nuraini, D. M., Sunarto, S., Widayas, N., Pramono, A., and Prastowo, S. 2020. Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 4(2): 102-108.

- Panoga, Y., Dadang, S., and Bieng, B. 2017. Analisis Tata Luas Lahan dan Iklim terhadap Pengembangan Ternak Sapi Potong di Pulau Enggano, Bengkulu Utara. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan* 7(1): 1-12.
- Pitono, A. C., Hary, N., Kuswati., and Trinil, S. 2015. *Performans of Steer Red and White Brahman Cross in Finisher Phase*. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Qurniawan, A., Hifizah, A., Kadri, A. N., and Juparlan, J. 2024. Peningkatan Pengetahuan Peternak Sapi Bali Mengenai *Outbreak* Penyakit Jembrana dan Pemberian Vaksin JD-VET di Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. *Darmabakti: Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 5(1): 8-14.
- Ramadani, M. I., Kusuma, A., M. D. I. Hamdani., and Akhmad, D. 2022. Nilai Indeks Produktivitas Induk Sapi Brahman *Cross* di Koperasi Produksi Ternak Maju Sejahtera Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*, 6(3): 226-233.
- Sabri, R., Kasmiran, A., and Fadli, C. 2017. Daya Simpan Wafer dari Bahan Baku Lokal sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 5(2): 102-107.
- Sandi, S., dan Purnama, P. P. 2017. Manajemen Perkandangan Sapi Potong di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Housing Management of Beef Cattle in Sejaro Sakti Village, Indralaya District, Ogan Ilir Regency. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(1): 12-19.
- Santoso, U. 2005. *Tata Laksana Pemeliharaan ternak Sapi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suharyanti, S., dan Madi, H. 2015. Pengaruh Manajemen Peternak terhadap Efisiensi Reproduksi Sapi Bali di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 16(1): 61-67.
- Sulfiar, A. E. T., Maranditya, B., and Alzahra, H. 2025. Manajemen Pemeliharaan Sapi Lokal dengan Sistem Produksi Berbeda di Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara. *Jurnal Peternakan Lokal*, 7(1): 1-10.
- Surahmanto, L. M., dan Christiyanto, M. 2017. Kandungan Energi dan Variasi Bahan Pakan pada Sapi Potong di Bagian Hulu dan Hilir Wilayah Daerah Aliran Sungai Jratunseluna. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 35(1): 28-32.
- Tropis, P. L. Ayu, A., and Erwanto, SP 2015. *The Effect of Providing Forage Concentrate on Physiological Response and Performance of Simental Cross Beef Cattle*. Hartanti, A. 2007. *Perkandangan Sapi Potong*. Pasuruan: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Ilham, N., E. Basuno, B. Winarso, AK Zakaria, T. Nurasa and TS Wahyudi. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4): 201-207.
- Zajulie. M. I., Moch. N., Trinil. S., and Kuswati. 2015. Distribusi Komponen Brahman *Cross* (Bx) Hasil Persilangan pada Umur Pematangan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 25(1): 24-34.
- Zuroida, R., dan Azizah, R. 2018. Sanitasi Kandang dan Keluhan Kesehatan pada Peternak Sapi Perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4): 434-440.