

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, andi nurul ainun. (2015). Kajian Struktur Populasi Dan Upaya Perbaikan Produksi Ternak Sapi Potong Di Kecamatan Libureng Kabupaten Bone. *Skripsi. Fakultas Peternakan. Makassar: Universitas ...*, 3(2), 1.
- Astuti, Ayu, Erwanto, Santosa, & Edy, P. (2015). Pengaruh cara pemberian konsentrat-hijauan terhadap respon fisiologis dan performa sapi peternakan simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4), 201–207.
- Atabani, A. (2016). | *Conference on Research & Community Services*| ISSN 2686-1259. 2012.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Peternakan Dalam Angka tahun 2022. *Badan Pusat Statistik Indonesia*, <https://news.ge/anakliis-porti-aris-qveynis-momava>.
- Bagus, M. F., & Sholeh, A. (2023). *Studi performa sapi potong di pt. tunas jaya raya abadi nganjuk – jawa timur*.
- D. Kusumawati, E., T. N. Krisnaningsih, A., & R. Romadlon, R. (2016). Kualitas spermatozoa semen beku sapi Simental dengan suhu dan lama thawing yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(3), 38–41.
- Dakhlan, A., Roniadi, B., Siswanto, S., & Hamdani, M. D. I. (2021). Korelasi dan regresi antara bobot badan, lingkaran skrotum, dan volume semen sapi Limousin di Balai Inseminasi Buatan Lembang, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(2), 109.
- Ditjenpkh. (2017). Pakan konsentrat - Bagian 2 : Sapi potong. *Badan Standardisasi Nasional*, 2(SNI 3148-2:2017), 13.
- Dumadi, E. H., Abdullah, L., & Sukria, H. A. (2021). *Kualitas Hijauan Rumput Kepiting (Digitaria sanguinalis) Berbeda Tipe Pertumbuhan*. 19(1), 6–13.
- Firdausi, A. et. a. (2012). Pertambahan bobot badan harian sapi brahman. *Jurnal Ternal Tropika*, 13(1), 46–62.
- Gustiar, F., Suwignyo, R. A., . S., & . M. (2014). Reduksi Gas Metan (CH<sub>4</sub>) dengan Meningkatkan Komposisi Konsentrat dalam Pakan Ternak Sapi. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 3(1), 14–24.
- Indah, A. S., Permana, I. G., & Despal, D. (2020). Model Pendugaan Total Digestible Nutrient (TDN) pada Hijauan Pakan Tropis menggunakan Komposisi Nutrien. *Sains Peternakan*, 18(1), 38.
- Kurnia, A., Soeparna, ., Arifiantini, I., & Hidayat, R. (2020). Performa Sapi Simmental yang Diberi Imbuhan Selenium dan Zink dalam Pakan. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 8(1), 24–31. <https://doi.org/10.29244/avi.8.1.24-31>
- Kurnia sari, D. D. (2016). Pengaruh Pakan Tambahan Berupa Ampas Tahu Dan Limbah Bioetanol Berbahan Singkong (Manihot utilissima) Terhadap Penampilan Sapi Bali (Bos sondaicus). *Buletin Peternakan*, 40(2), 107.

- Lasamadi, R. D., Malalantang, S. S., . R. ., & Anis, S. D. (2017). Pertumbuhan Dan Perkembangan Rumput Gajah Dwarf (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) Yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi Em4. *Zootec*, 32(5).
- Muada, D. B., Paputungan, U., Hendrik, M. J., & Turangan, S. H. (2017). Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa Limousin Dan Simmental Di Balai Inseminasi Buatan Lembang. *Zootec*, 37(2), 360.
- Mulyanti, E., Pt, S., & Si, M. (2019). *Bahan Ajar Mengelola Reproduksi Sapi Potong*. 1–18.
- Muyasaroh, S., Budisatria, I. G. S., & (Kustantinah), K. (2015). Income Over Feed Cost Penggemukan Sapi Oleh Kelompok Sarjana Membangun Desa (Smd) Di Kabupaten Bantul Dan Sleman. *Buletin Peternakan*, 39(3), 205.
- Ndaru, P. H., Huda, A. N., & Mashudi, M. (2021). Pengaruh Penambahan Asam Lemak Pada Pakan Ternak Ruminansia Terhadap Kandungan Nutrisi Pakan. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 22(1), 12–19.
- Nurwahidah, J., Tolleng, A. L., & Hidayat, M. . (2016). Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat Dan Urea Molases Blok (Umb) Terhadap Pertambahan Berat Badan Sapi Potong. *Jiip*, 2(2), 111–121.
- Pangaribuan, G. R., Windarto, A. P., Mustika, W. P., & Wanto, A. (2019). Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART. *Algoritma : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 30.
- Purwanti, D., Suryahadi, & Evvyernie, D. (2014). Performa sapi potong sebagai respon dari suplementasi probiotik padat dan cair. *Buletin Makanan Ternak*, 101(1), 13–24.
- Rosmalia, D. (2021). *Analisis Rancangan Acak Lengkap Faktorial 23 Dengan Metode Modified Maximum Likelihood (Mml)*. *Mml*, 6.
- Safwan, Fuadi, Z., & Daniel. (2020). Performan sapi bali persilangan brahman simental yang diberi imbangn pakan hijauan dan konsentrat. *Kandidat*, 2(2), 70–77.
- Setiyono, S., Kusuma, A. H. A., & Rusman, R. (2017). Effect of Breed, Age, and Sex on Quality of Beef in Special Region of Yogyakarta. *Buletin Peternakan*, 41(2), 176.
- Sholeh, M. F. B. A., Kustiawan, E., Kusuma, S. B., & Rukmi, D. L. (2023). *Studi performa penggemukan sapi di PT . Tunas Jaya*. 157–162.
- Sodikin, A., Erwanto, & Adhianto, K. (2016). Pengaruh Penambahan Multi Nutrient Sauce Pada Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Potong. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(2), 199–203.
- Syam, J., Muhammad, N., A.L, T., & ST. Aisyah, S. (2018). Konsumsi Pakan Sapi Bali yang diberikan Pakan Daun Kelor (*Moringa oleifera*). *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia*, April, 8–14.

- Thaariq, S. M. H. (2017). Pengaruh Pakan Hijauan dan Konsentrat Terhadap Daya Cerna pada Sapi Aceh Jantan. *Genta Mulia*, 8(2), 78–89.
- Wati, R., & Mayasari, E. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Sapi Unggul dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Peternakan Sapi Sriagung Padangratu Lampung Tengah. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 5, 22–28.
- Yunus, Y. I. A. P., Pendong, A. F., Tulung, Y. L. R., & Rahasia, C. A. (2022). Evaluasi sistem pemeliharaan tradisional terhadap pemenuhan kebutuhan bahan kering dan bahan organik pada sapi peranakan ongole di Kecamatan Bolangitang Barat. *Zootec*, 42(1), 172.