

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, I. Z. (2008). *Penggemukan sapi potong*. Jakarta Selatan: AgroMedia.
- Achadri, Y., Sendow, C. J. B., Ratnawaty, S., & Purnamasari, L. (2020). Manajemen pemeliharaan untuk menurunkan tingkat mortalitas pedet Sapi Bali. In *Prosiding Seminar nasional Teknologi peternakan dan veteriner* (pp. 281-288).
- Al Mumfiza, T. H. (2022). Penerapan Good Farming Practices pada Peternakan Sapi Potong Rakyat di Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 326-336.
- Castillo-Lopez, E., Wiese, B. I., Hendrick, S., McKinnon, J. J., McAllister, T. A., Beauchemin, K. A., & Penner, G. B. (2014). Incidence, prevalence, severity, and risk factors for ruminal acidosis in feedlot steers during backgrounding, diet transition, and finishing. *Journal of animal science*, 92(7), 3053-3063.
- Hernández, J., Benedito, J. L., Abuelo, A., & Castillo, C. (2014). Ruminal acidosis in feedlot: from aetiology to prevention. *The Scientific World Journal*, 2014(1), 702572. Kecamatan Malakaji Kabupaten Gowa. *Jurnal Ilmu dan Industri*.
- Khaskheli, A. A., Khaskheli, M. I., Khaskheli, A. J., & Khaskheli, A. A. (2020). A mini review on the Lactic Acidosis in goats and its remedial approaches. *Aceh Journal of Animal Science*, 5(2), 98-103.
- Mursidin, M., & Suarda, A. (2020). Kontribusi Perempuan Dalam Peningkatan Usaha Peternakan Sapi Potong Diera Modernisasi di Kelurahan Datara Kecamatan Malakaji Kabupaten Gowa. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 6(1), 57-64.
- Nurnaningsih, W., Bata, M., & Rahayu, S. (2024). Pengaruh berbagai penanganan asidosis terhadap metabolisme rumen: review artikel. In *prosiding seminar nasional teknologi agribisnis peternakan (STAP)* (Vol. 11, pp. 37-45).
- Plaizier, J. C., Danscher, A. M., Azevedo, P. A., Derakhshani, H., Andersen, P. H., & Khafipour, E. (2021). A grain-based SARA challenge affects the composition of epimural and mucosa-associated bacterial communities throughout the digestive tract of dairy cows. *Animals*, 11(6), 1658.
- Prabowo, M. D., Sambodho, P., Harjanti, D. W., & Santosa, S. A. B. (2017). pengaruh penambahan baking soda dalam pakan terhadap kandungan serum glutamat piruvat transaminase dan serum glutamat oksaloasetat transaminase sapi perah

- laktasi (Effect Of Sodium Bicarbonate in Addition Feed Content Serum Glutamic Pyruvic Transaminase And Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase Dairy Cows Lactation). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 5(3), 128-132.
- Putra, N. G. W., Ramadani, D. N., Ardiansyah, A., Syaifudin, F., Yulinar, R. I., & Khasanah, H. (2022). Strategi pencegahan dan penanganan gangguan metabolis pada ternak ruminansia. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(2), 150-159.
- Sriwahyuni, P., Sari, M. P., Dewi, E. Y., Sitorus, A. J. M., & Basriwijaya, K. M. Z. (2025). Strategi Peningkatan Produktivitas Sapi Potong Melalui Optimalisasi Pakan Konsentrat Di Perbauangan. *Botani: Publikasi Ilmu Tanaman dan Agribisnis*, 2(1), 273-279.
- Sudarmono, A. S. (2008). Sapi potong. Niaga Swadaya
- Sudarmono, A. S., & Sugeng, Y. B. (2016). Panduan Beternak Sapi Potong. Penebar Swadaya Grup.
- Susanti, Y., Priyarsono, D. S., & Mulatsih, S. (2014). Pengembangan peternakan sapi potong untuk peningkatan perekonomian Provinsi Jawa Tengah: Suatu pendekatan perencanaan wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 2(2), 177-190.
- Triakoso, N. (2009). Aspek klinik dan penularan pada pengendalian penyakit ternak. *Departemen Klinik Veteriner PKH Universitas Airlangga*. Usaha Peternakan Sapi Potong Diera Modernisasi di Kelurahan Datara.
- Zalzabila, N. M., Suhartati, F. M., & Bata, M. (2024). Konsumsi dan pencernaan bahan kering pakan sapi bali jantan yang Disuplementasi complete rumen modifier. *Angon: Journal of Animal Science and Technology*, 6(1), 28-36.