

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. 2009. *Epidemiologi dan Pengendalian Anthrax Penyakit Menular pada Hewan dan Manusia*. Kanisius: Yogyakarta
- Aling, C., Tuturoong, R. A. V., Tulung, Y. L. R., dan Waani, M. R. 2020. Kecernaan Serat Kasar dan BETN (Bahan Ternak Tanpa Nitrogen) Ransum Komplit Berbasis Tebon Jagung Pada Sapi Peranakan Ongole. *Jurnal Zootec*. 40(2): 428 – 438.
- Amien, I. 2013. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin Cross dengan Pakan Tambahan Probiotik. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ardian dan Y. Erwin. 2009. Pertumbuhan dan Perbanyakan Tunas Singkong (Manihot Esculenta Crantz.) secara In Vitro pada Berbagai Konsentrasi Benzil Adenin. *Jurnal Agrotropika*, 14(1): 19 – 22.
- Asrul. 2017. Analisis Efisiensi Pakan Konsentrat Yang Disubstitusi Tongkol Jagung. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Atmakusuma, J., Harmini, R. Winandi. 2014. Mungkinkah Swasembada Daging Terwujud?. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan*. 1(2): 105-109.
- Darmono, 1993. *Tata Laksana Usaha Sapi Kereman*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. 2021. Menjaga Kualitas Daging Melalui Sapi Simmental. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=3640#:~:text=Sapi%20Simmental%20mempunyai%20sifat%20jinak,bisa%20mencapai%201000%2D1150%20kg>. Diakses Tanggal 2 April 2023.
- Djarajah, A.S. 1996. *Usaha Ternak Sapi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ginting, E. 2002. Teknologi Pascapanen dan Pengolahan Ubi kayu Menjadi Produk-Antara untuk Mendukung Agroindustri. *Buletin Palawija*, 4: 67 – 83
- Hafzah, M. J. 2003. *Bisnis Ubi kayu*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta

- Hartadi, *et al.* 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan Kelima Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Haryanti, N. W. 2009. Kualitas dan Kecukupan Nutrisi Sapi Simental di Peternakan Mitra Tani Andini. Kelurahan Gunung Pati. Semarang.
- Haryanto, B. 2012. Perkembangan Penelitian Nutrisi ruminansia. *Wartazoa*, Vol. 22, No. 4: 169 –177.
- Hoddi, A. H. Rombe, M. B. Fahrul. 2011. Analisa Pendapatan Peternak Sapi Potong Di Kecamatan Tanete Rilau Kabupaten Barru. *Jurnal Agribisnis* Vol. X (3) September 2011.
- Ismail, C.H., Shajarutulwardah, M.Y., Arif, A. I., Shahida, H., Najib, M. Y., Helda, S. 2013. Keperluan pembajaan baka padi berhasil tinggi. *Persidangan Padi Kebangsaan 2013*. Seberang Jaya, Pulau Pinang
- Laryska, N., & Nurhajati, T. 2013. Peningkatan kadar lemak susu sapi perah dengan pemberian pakan konsentrat komersial dibandingkan dengan ampas tahu. *Agroveteriner*, 1(2), 79–87.
- Mariyono, D. B. Wijono, dan Hartati. 2005. Teknologi Pakan Murah untuk Sapi Potong: Optimalisasi Pemanfaatan Tumpi Jagung. *Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak*. Hlm. 183 – 191. Pasuruan: Loka Penelitian Sapi Potong.
- Mariyono dan N. H. Krishna. 2009. Pemanfaatan dan Keterbatasan Hasil Ikutan Pertanian serta Strategi Pemberian Pakan Berbasis Limbah Pertanian untuk Sapi Potong. *Wartazoa*, 19(1): 31 – 42.
- Mohsen, M. K., M. H. A. Gaafar, M. M. Khalafalla, A. A. Shitta dan A. M. Yousif. 2011. Effect of rumen protected choline supplementation on digestibility, rumen activity and milk yield in lactating Friesian cows. *Slovak. J. Anim. Sci.* 44(1): 13-20.
- Putrawan, I. D. G. A., dan T. H. Soerawidjaja. 2007. Stabilisasi Dedak Padi melalui Pemasakan Ekstrusif. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*.
- Rahmat dan Bagus, H. 2012. Tiga Jurusan Sukses Menggemukan Sapi Potong. *Agro Media Pustaka*, Jakarta.
- Ratih, D. A. D., dan Dewi, N. K. 2018. Evaluasi Formulasi Feed terhadap Kualitas Fisik dan Tingkat Konsumsi Domba Ekor Gemuk. <https://jurnal.polbangtanmalang.ac.id/index.php/Prosiding/article/view/79>. Diakses tanggal 2 April 2023.

- Rianto, E. dan E. Purbowati. 2011. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Cetakan Ketiga. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rukmana, R. 2005. *Budi Daya Rumput Unggul*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Siregar, S. B. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, S. B. 2008. *Penggemukan Sapi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugeng, Y.B. 1998. *Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutopo dan Karyadi. 2007. Studi komparasi pemeliharaan usaha penggemukan sapi potong. *Jurnal Agromedia* 26(2): 55-62.
- Syaiful, Ferry Lismanto. 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Budidaya Sapi Potong Terintegrasi Sawit Dan Penanaman Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum* Schaum) Sebagai Bahan Pakan Ternak Di Nagari Kinali Kabupaten Pasaman Barat. *Journal of Community Service*, Volume 2, Issue 2, Desember 2017.
- Yanuartono, Hary Purnamaningsih, Soedarmanto Indarjulianto dan Alfarisa Nururrozi. 2017. Potensi jerami sebagai pakan ternak ruminansia. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan* 27 (1):40 – 62.