

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, I., Nasich, M., & Marjuki. 2012. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin Cross dengan Pakan Tambahan Probiotik. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 4(1), 3–7.
- Conversion in Beef Cattle. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 1(2), 48. <https://doi.org/10.20473/javest.v1.i2.2020.48-51>
- Dumadi, E. H., Abdullah, L., dan Sukria, H. A .2021. Kualitas Hijauan Rumpun Gajah (*Pennisetum purpureum*) Berbeda Tipe Pertumbuhan: *Review Kuantitatif. Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*. 19(1). Hal. 6-13.
- Dwiono, Agus. 2017. Rumpun Gajah Mini (*Pennisetum purpureum* cv . Mott) sebagai Hijauan Pakan untuk Ruminansia. *Wartazoa*. 27 (4), 167-176.
- Hadi, P. U. 2002. *Problem dan prospek pengembangan usaha pembibitan sapi potong di indonesia*. 21(70).
- Handiwirawan, E. 2015. Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali dan PO yang Digemukakan Berdasarkan Skor Temperamen. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 27–33.
- Kurniawati, R., Gariri, P. N., Safitri, M. V., Maskur, Nurkholis, & Nusantoro1), S. 2019. Evaluasi Pakan Sapi Jantan Dalam Kegiatan Pembibitan Sapi Bali (*Bos sondaicus*) Feeding Evaluation of B ali Bulls ' Breeding (*Bos sondaicus*). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 2(2), 47–50.
- Muada, B. Denilisvanti., Umar, Papatungan., Hendrik, J. Manopo., Turangan, H. Santie. 2017. Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa Limosin dan Sapi Simmental di Balai Inseminasi Buatan lembang. *Zootec*, 37(2), 360. <https://doi.org/10.35792/zot.37.2.2017.16156>
- Ensminger. 1995. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin Cros dengan Pakan Tambahan Probiotik, *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*, 4(1),3-7.

- Muada, D. B., Paputungan, U., Hendrik, M. J., & Turangan, S. H. 2017. Karakteristik Semen Segar Sapi Bangsa Limousin Dan Simmental Di Balai Nurlianti, & Prihanani. (2018). Peran Dekomposer dalam Pembuatan Kompos dari Limbah Padi dan Limbah Sawit. *Jurnal Agroqua*, 16(1), 32–41.
- Nurul Huda, A., Mashudi, M., Kuswati, K., Wahjuningsih, S., Isnaini, N., Puspita A Yekti, A., & Tri Satria, A. 2018. Evaluasi Kecukupan Nutrisi Induk Sapi Potong di Desa Leran Wetan dan Leran Kulon, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 19(2), 111–119. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2018.019.02.6>
- Pa, H. 2019. Permasalahan Utama Usaha Ternak Sapi Potong di Tingkat Peternak dengan Pendekatan Vilfredo Pareto Analysis. 241–250. <https://doi.org/10.14334/pros.semnas.tpv-2019-p.241-250>
- Parongpong, D. I. K., Steflyando, R., & Saleh, A. 2014 . Analisis Kelayakan Usaha Sapi Potong Dengan Metode Zero Waste Farming. 02(01), 181–192.
- Rachma, F. N., Hidanah, S., Sofyan, M. S., & Setiawan, B. 2020. The Potency of Dry-Cooked Rice Waste and Tofu Dregs on Weight Gain and Feed Conversion in Beef Cattle. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 1(2), 48. <https://doi.org/10.20473/javest.v1.i2.2020.48-51>
- Safwan, Fuadi, Z., & Daniel. 2020. Performan sapi Bali persilangan Brahman Simental yang diberi imbalanced pakan hijauan dan konsentrat. *Kandidat*, 2(2), 70–77.
- SNI (Standar nasional Indonesia). 2021. Standar nasional Indonesia (SNI) sapi simental Indonesia dan (SNI) limosin Indonesia. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Sodiq, A., & Budiono, M. 2012. Produktivitas Sapi Potong pada Kelompok Tani Ternak di Pedesaan. *Jurnal Agripet*, 12(1), 28–33. <https://doi.org/10.17969/agripet.v12i1.284>
- Thaariq. 2017. Pengaruh pakan hijauan dan konsentrat terhadap daya cerna pada sapi aceh jantan. *Genta Mulia*, VIII(2), 78–89.

- Usman, Y., Sari, E. M., & Fadilla, N. 2013. Evaluasi Pertambahan Bobot Badan Sapi Aceh Jantan yang Diberi Imbangan Antara Hijauan dan Konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggul Indrapuri. *Jurnal Agripet*, 13(2), 41–46. <https://doi.org/10.17969/agripet.v13i2.819>
- Syamsu. 2005. Evaluasi Manajemen Pemberian Pakan Terhadap Budi Daya Ternak Sapi Potong di Kecamatan Pajukang Kabupaten Bantaeng.
- Yulianti. 2012. Pengaruh Pemerian Konsentrat dan Urea Molases Blok (UMB) Terhadap Pertamahan Berat Badan Sapi Potog.
- Yohanista, M., Sofjan, O., & Widodo, E. 2014. Evaluasi nutrisi campuran onggok dan ampas tahu terfermentasi *Aspergillus niger*, *Rizhopus oligosporus* dan kombinasi sebagai bahan pakan pengganti tepung pakan pengganti tepung jagung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 24(2), 72–83. <https://jiip.ub.ac.id/index.php/jiip/article/view/177>
- Khasanah, N., Qomaruddin, M., & Susanto, E. 2016. Pengaruh penambahan Bungkil Kelapa Sawit pada Jerami Padi Terfermentasi Terhadap Kualitas Fisik dan Pertambahan Bobot Badan Sapi Peranakan Limousin.
- Yulianto, Purnawan, dan cahyo Saparinto. 2014. Beternak Sapi Limousin Penebar Swadaya. Semarang.
- Mellroy. 1977. Evaluasi Pertambahan Bobot Badan Sapi Aceh Jantan yang Diberi Imbangan Antara Hijauan dan Konsentrat di Balai Pembibitan Ternak Unggul Indrapuri.