

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pratama, J. W., Sari, D. A. K., & Sigit, M. (2018). the Effect of Some Thawing Methods on the Quality of Simental Cow Frozen Cements. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*, 3(2), 35. <https://doi.org/10.32503/fillia.v3i2.254>
- Adi Suroso, G. G., Adhianto, K., Muhtarudin, M., & Erwanto, E. (2023). Evaluasi Kecukupan Nutrisi Pada Sapi Potong Di Kpt Maju Sejahtera Kecamatan Tanjung Sari Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 7(2), 147–155. <https://doi.org/10.23960/jrip.2023.7.2.147-155>
- Agustono, B., Lamid, M., & Purnama, M. T. E. (2017). Identification of Agricultural and Plantation Byproducts as Inconventional Feed Nutrition in Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1), 12–22.
- 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.
- Bagye, W., dan Najamudin, N. 2018. *Aplikasi Penghitung Jumlah Pakan Sapi Potong Berbasis Android. Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*. 1(2): 40-46.
- Baliarti, E. (2017). *Energy Utilization of Complete Feed with Different Protein-Energy Levels in Male Local Lamb on Feedlot System Lamb on Feedlot System*]. March 2008.
- Blakely, J dan D.H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan. Edisi kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Budiawan, A., Ihsan, M. N., dan Wahjuningsih, S. 2015. *Relationship Between Body Condition Score With Service Per. J. Ternak Tropika*. 16(1): 34–40.
- Irianto, G. (2016). Lahan dan kedaulatan pangan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- JASMINE, K. (2014). *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 8(2), 186–192.
- 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.
- Nusi, M., Utomo, R., & Soeparno. (2011). Pengaruh penggunaan tongkol jagung dalam. *Buletin Peternakan*, 35(3), 173–181.

- 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. <https://doi.org/10.30829/algoritma.v3i1.4436>
- Ratriyanto, A., & Mentari, S. D. (2018). Pertumbuhan dan efisiensi pakan ayam broiler betina yang diberi pakan mengandung metionin cukup dan disuplementasi betain. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(3), 233. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2018.028.03.06>
- Romans, J. R., Costello, W. J., Carlson, C. W., Greaser, M. L., Jones, K. W. 1994. *The Meat We Eat*. Interstate Publishers, Inc., Danville, Illinois.
- Sholeh, M. F. B. A., Kustiawan, E., Kusuma, S. B., & Rukmi, D. L. (2023). Studi performa penggemukan sapi di PT . Tunas Jaya. *Department of Animal Science*, 7(8), 157–162. <https://doi.org/10.25047/animpro.2023.564>
- Sinaga, S., & Martini, S. (2010). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Curcuminoid pada Ransum Babi Periode Starter terhadap Efisiensi Ransum (The Effect Adding Various Dosages Curcuminoid in Ration on Feed Efficiency of Starter Pigs). *Jurnal Ilmu Ternak*, 10(2), 95–101.
- Siregar, S.B. 2008. *Penggemukan Sapi*. Edisi revisi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siregar, S.B. 2003. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Widodo, N., Amam, A., Yulianto, R., & Romadhona, S. (2020). Pengaruh aspek kerentanan terhadap aksesibilitas sumber daya usaha ternak sapi potong. *Livestock and Animal Research*, 18(2), 160-170. <https://doi.org/10.20961/lar. v18i2.42955>.
- Zullaikah, S., Pramujati, B., Prasetyo, E. N., Jannah, A., Wicaksono, S. T., Nikmah, H., Haryanto, H., Wardhana, A. G. S., Prakoso, A., Mujiburrosyid, A., Maulana, A., Gianfranco, E., Ihsan, H., Widagda, I. C., Febrada, M. H., Wilhan Ariawan, M. E., Darajat, M. I., Majid Alifan, M., Rizky Sanjaya, M., ... Raja, R. (2022). Teknologi Pembuatan Pakan Konsentrat Sapi Potong Sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI) Berbasis Limbah Pertanian. *Sewagati*, 6(5). <https://doi.org/10.12962/j26139960.v6i5.398>