

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, I. Z. (2008). *Penggemukan Sapi Potong*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Alwi, A. (2015). Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Ternak Kambing Peranakan Etawa yang Diberi Pakan Silase Jerami Padi dan Daun Gamal (*Gliricidia sepium*). *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Akoso, B. T. (2009) *Epidemiologi dan Pengendalian Antraks*. Yogyakarta: Kanisius.
- Anwar, R., T. A. Wibowo, & D. S. Untari. (2021). Manajemen pemberian pakan ternak sapi potong di kecamatan pasir sakti, kabupaten Lampung timur. *Open Science and Technology*. 1(2): 190-195.
- Arfian, G. Y., J. Achmadi, & A. Muktiani. (2016). Status Mineral Seng (Zn) pada Sapi Potong di Daerah Aliran Sungai Jratunseluna (*Doctoral dissertation*, Fakultas Peternakan & Pertanian Undip).
- Arifin, Z. (2007). Pentingnya mineral tembaga (Cu) dalam tubuh hewan dalam hubungannya dengan penyakit. *Wartazoa*. 17(2): 93-99.
- Astuti, A., Erwanto, dan P. E. Santosa. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat Hijauan Terhadap Respon Fisiologis dan Performa Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 201–207.
- Bamualim, A. (2010). Pengembangan teknologi pakan lembu potong di daerah semi arid Nusa Tenggara. *Orasi Pengukuhan Profesor Riset Bidang Pemuliaan Ruminansia (Pakan dan Nutrisi Ternak)*. Kementerian Pertanian. 29(1): 1-59.
- Bawoleng, A., M. D. Amisi, & Y. Sanggelorang. (2022). Gambaran kecukupan mineral makro pada tenaga pendidik dan kependidikan fakultas kesehatan masyarakat universitas sam ratulangi selama masa pandemi covid-19. *Kesmas*. 11(4): 36-41.
- Daryanto, I. A. (2018). *Dinamika daya saing industri peternakan*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Data, P. (2017). Sistem Informasi Pertanian. 2017. *Buletin Konsumsi Pangan*. 5(1): 1-5

- Desiarni, M. (2018). Manajemen Pakan Ternak Sapi Potong di Peternakan Rakyat di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 7(1): 12-18.
- Elzo, M. A., D. G. Riley, G. R. Hansen, D. D. Johnson, R. O. Myer, S. W. Coleman, & J. D. Driver. (2009). Effect of breed composition on phenotypic residual feed intake and growth in Angus, Brahman, and Angus× Brahman crossbred cattle. *Journal of animal science*. 87(12): 3877-3886.
- Farizal, F. (2008). Respon Pemberian Multi Mineral Blok (MMB) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. 11(2): 66-69.
- Firsoni., Y. Menry, dan B. H. Sasangka. 2001. Studi kandungan unsur mikro pada UMMB sebagai suplemen pakan ternak ruminansia. Dalam: Prosiding Puslitbang Teknologi Isotop dan Radiasi. Jakarta. Hal. 313-317.
- Hamdan, A., & E. Siti Rohaeni. (2009). *Usaha ternak sapi*. Kalimantan Selatan: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian.
- Haryanti, N.W. (2009). *Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak Ruminansia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hatmono, H. dan I. Hastoro. 2001. *Urea Molasses Blok Ransum Suplemen Ternak Ruminansia*. Unggaran: Trubus Agriwidya.
- Lawang, A. T. 2013. Pembuatan Dispersi Konsentrat Ikan Gabus (*Ophiocephalus Striatus*) Sebagai Makanan Tambahan (*Food Supplement*). *Doctoral dissertation*. Makasar. Universitas Hassanuddin.
- Lubis, D.A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*. Jakarta: PT. Pengembangan Jakarta.
- Martawidjaja. 2001. Pengaruh Tingkat Protein Ransum Terhadap Penampilan Kambing Persilangan Boer dan Kacang Muda. Dalam : *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*.
- NRC. 2005. *Nutrient Requirements of Beef Cattle. Seventh Revised Edition. National Academy of Sciences*. Washington D. C
- Nursasih, E. 2005. Kecernaan zat makanan dan efisiensi pakan pada kambing Peranakan Etawah yang mendapat ransum dengan sumber serat berbeda. Bogor: Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Purnomoadi, A., B.C. Edy, R. Adiwiranti, and E. Rianto. 2007. *The performance and energy utilization of Ongole Crossbred cattle raised under two level*

supplementation of concentration to the rice straw. J. Indones Agric. 32: 1-5.

- Putri, T. I., & M. Dewantari. (2017). Peningkatan produktivitas kambing gembong yang terancam punah melalui suplementasi multi vitamin-mineral dalam ransum berbasis hijauan lokal. *Majalah Ilmiah Peternakan.* 20(2): 64-67.
- Ravindran, V. 2012. *Poultry feed availability and nutrition in developing countries.* Monogastric Research Centre, Institute of Food, Nutrition and Human Health, Massey University, New Zealand: Palmerston North.
- Sihombing, J., R. E. Mirwandhono, & I. Sembiring. (2015). Pemanfaatan Pelepah Kelapa Sawit Terolah Secara Amoniasi Dan Fermentasi Terhadap Performans Sapi Aceh: Utilization of Oil Palm Fronds Treated by Ammoniation and Fermentation on Performances of Aceh Cattle. *Jurnal Peternakan Integratif.* 4(1): 41-52.
- Siregar, S. B. 2008. *Penggemukan Sapi.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- SNI. Pakan Konsentrat – Bagian 2: Sapi Potong. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia, SNI 3148-2:2017 2017.
- Sodikin, A. Erwanto., dan Adhianto, K. 2016. Pengaruh Penambahan Multi Nutrient Sauce Pada Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Potong. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 4(3): 199-203.
- Sudarmono, A. S. dan Y. B. Sugeng. 2008. *Sapi Potong.* Penebar Swadaya. Jakarta: 17-18.
- Sudarma, I. M. A. 2018. Pengujian Konsistensi, Waktu Adaptasi, Palatabilitas dan Persentase Disintegrasi Ransum Blok Khusus Ternak Sapi Potong Antarpulau. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia.* 13(3): 265–273.
- Uhi, H. T., A. Parakkasi, & B. Haryanto. (2006). Pengaruh suplemen katalitik terhadap karakteristik dan populasi mikroba rumen domba. *Media Peternakan.* 29(1): 43-52.
- Umela, S. dan N. Bulontio. 2016. Daya Dukung Jerami Jagung sebagai Pakan Ternak Sapi Potong. *Jurnal Technopreneur (JTech).* 4(1): 64-72.
- Widiyanto, M. S. dan M. Kamal. (2016). Pengaruh Musim Terhadap Status Mineral Hijauan Di Ladang Ternak “Bila River Ranch”. Sidrap. Sulawesi Selatan. *Agromedia: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian.* 34(1):109-105.
- Widodo, W. 2002. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual.* Universitas Muhammadiyah, Malang.

- Yakin, E. A., N. Ngadiyono, & R. Utomo. (2012). Pengaruh substitusi silase isi rumen sapi pada pakan basal rumput dan konsentrat terhadap kinerja sapi potong. *Buletin Peternakan*. 36(3): 174-180.
- Tarigan, A. Y. (2010). Pemanfaatan Pelelah Sawit dan Hasil Ikutan Industri Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Sapi Peranakan Simental Fase Pertumbuhan (*Doctoral dissertation*, Universitas Sumatera Utara).
- Zahid, M., & M. F. Palupi. (2013). Hasil Pengujian Sampel Imbuhan Pakan (*Feed Additives*). Bogor: Pelayanan sertifikasi dan pengamanan hasil uji balai besar pengujian mutu dan sertifikasi obat hewan.