

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2006. Penggemukan Sapi Potong. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Akhadiarto, S. 2010. Peningkatan Nilai Nutrisi Limbah Lumpur Minyak Sawit Sebagai Pakan Ternak. Jurnal Rekayasa Lingkungan. 6(2):175-186.
- Anggorodi, R., 1979. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Ariningsih, E. Kinerja Kebijakan Swasembada Daging Sapi Nasional. Forum Penelitian Agro Ekonomi. 32(2):137-156.
- Ayuni, N. 2005. Tata Laksana Pemeliharaan dan Pengembangan Ternak Sapi Potong Berdasarkan Sumber Daya Lahan di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. Skripsi Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2021. *Luas Tanaman Perkebunan Rakyat*. Pontianak: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2021. *Produksi Daging*. Pontianak: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Barat. 2021. *Ternak Besar*. Pontianak: Badan Pusat Statistik
- Batubara, L.P., K. Ginting, J. Simanhuruk, Sianipar & A. Tarigan. A. 2003. Pemanfaatan Limbah dan Hasil Ikutan Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Ransum Kambing Potong. Prosiding Seminar Nasional: Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor.
- Budiari, N.L.G. & I.N. Suyasa. Optimalisasi Pemanfaatan Hijauan Pakan Ternak (HPT) Lokal Mendukung Pengembangan Usaha Ternak Sapi. Pastura. 8(2):118-122.
- Chamdi, A.N. 2005. *The Characteristics of Genetic Resources of Bali Cattle (Bos-Bibos banteng) and the Alternative of its Conservation Methods*. Biodiversitas. 6:70-75.
- Church, D.C. & W.G. Pond. (1988). *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 3rd Ed. John Wiley and Son, New York.
- Darmono. 1999. Tatalaksana Usaha Sapi Kereman. Kanisius. Yogyakarta.
- Dinaresty, V. Pengaruh *Crossbreed* Terhadap Performa Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Sleman dan Kabupaten Bantul. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dumadi, E.H., L. Abdullah & H.A. Sukria. 2021. *Quality of Napier Grass Forage (Pennisetum purpureum) with Different Growth Type: Quantitative Review*. Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. 19(1):6-13.
- Figueroa, J., K.D. Rio, F. Romero, J.P. Keim, & M. Gandarillas. 2020. *Acceptability, Preferences, and Palatability of Diets Containing Summer and Winter Brassica Forage in Growing Pigs: A Pilot Study*. Animals. 10(6):1080.
- Hartadi, H. 1990. Tabel-Tabel dari Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

- Hidayat, H. N. & Insafitri. 2021. Analisa Kadar Proksimat Pada *Thalassia hemprichi* dan *Galaxaura rugosa* di Kabupaten Bangkalan. Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan. 2(4):307-317.
- Imran, S.P.B., N. Ngadiyono & Dahlanudin. 2012. Pertumbuhan Anak Sapih yang Diberi Rumput Alami dan Disuplementasi Daun Turi (*Sesbania grandiflora*). Agrinimal. 2(2): 55-60.
- Jayanegara. A., M. Ridla, Nahrowi., & E.B. Laconi. 2019. Estimation and Validation of Total Digestible Nutrient Values of Forage and Concnetrate Feedstuffs. BaSIC Conference Proceedings. Materials Science and Engineering 2019:art. No. 042016.
- Kalio, G. A. & O.C. Oworji. 2018. *Acceptability, Preferences, and Palatability of Diets Containing Summer and Winter Brassica Forage in Growing Pigs: A Pilot Study*. Direct Research Journal of Agriculture and Food Science. 6(7):152-156.
- Kearl, L.C. 1982. *Nutrient Requirement of Ruminants in Developing Countries*. Disertasi. Utah State University.
- Kurniawati, R., P.N. Garin, M.V. Safitri, Maskur, Nurkholis & S. Nusantara. 2019. Evaluasi Pakan Sapi Jantan dalam Kegiatan Pembibitan Sapi Bali (*Bos sondaicus*). Jurnal Nutrisi Ternak Tropis. 2(2):47-50.
- Lubis, D.A. 1982. Ilmu Makanan Ternak. Pembangunan. Jakarta.
- Lubis, F.N.L., S. Sandi & J.W. Wardana. 2015 Pengaruh Lumpur Sawit Fermentasi dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Kampung Periode Grower. Jurnal Peternakan Sriwijaya. 4(2):41-47.
- Mathius, I.W. 2004. Perkebunan Kelapa Sawit Dapat Menjadi Basis Pengembangan Sapi Potong. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 25(5): 1-4.
- Matondang, R.H & C. Talib. 2015. Model Pengembangan Sapi Bali dalam Usaha Integrasi di Perkebunan Kelapa Sawit. Wartazoa, 25(3): 147-157.
- Melechele, J.C. & F.O Provenza. 1983. *Feeding Behavior and Nutrition of Goat on Rangelands*. Word Animal Review (F.A.O): 47.
- Ørskov, E.R. & M.N.M. Ibrahim. 1991. *Feed resources, livestock and livestock products with empha sis on crop-livestock farmers in Asia*. In: Ibrahim MNM, de Jong R, van Bruchem J, Purnomo H. (Eds). *Livestock and Feed Development in the Tropics. Proceedings of the International Seminar held at Brawijaya University*. Malang Indonesia.
- Prabowo, A & A.E. Susanti. 2016. Penggunaan Pakan Lengkap Fementasi Untuk Meningkatkan Efisiensi Usaha Tani Ternak Sapi Potong. Jurnal Tritton. 7(1):97-106.
- Prawiradiputra, B.R., Sajimin, N.D. Purwantari & I. Herdiawan. 2006. Hijauan Pakan Ternak. Badan Penelitian dan Pengebangan Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta

- Qodriyatun, S.N. 2022. Stabilisasi Pasokan dan Harga Daging Sapi di Tengah Pandemi. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI. 14(5):13-18.
- Rizkiani, N., Ratnawati., S. Inderiati., & Asnawati. Produktivitas Tanaman Sawit (*Elaeis Guineensis* JACQ.) Berumur Tua Berdasarkan Kepadatan Populasi Di PTPN XIV Unit PKS Luwu. Jurnal Agropiantae. 12(1): 41-48.
- Rusdy, M. 2016. *Elephant Grass as Forage for Ruminant Animals. Livestock Research for Rural Development*. 28(4).
- Rustiyana, E., Liman & F. Fathul. 2016. Pengaruh Substitusi Rumpun Gajah (*Pennisetum purpureum*) Dengan Pelepah Daun Sawit Terhadap Kecernaan Protein Kasar dan Kecernaan Serat Kasar Pada Kambing. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 4(2):161-165.
- Saleh, E.J., Syahrudin, & S. Djunu. 2021. Pakan Ternak Berbasis Lumpur Sawit Bagi Masyarakat Tani-Ternak di Desa Pangea Kecamatan Wonosari Kabupaten Boalemo. Jambura Journal of Husbandry and Agriculture Community Serve. 1(1): 17-21.
- Santosa, U. 1995. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Cetakan 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saptoningsih & Agus. A. 2001. Nilai Nutritif dan Akseptabilitas Campuran Ekskreta Ayam-Feses Domba Fermentasi Sebagai Bahan Pakan Non Konveksional Untuk Ayam Buras Petelur. Buletin Peternakan. 25(2):80-89.
- Setiyono., A.H.A. Kusuma & Rusman. 2017. Pengaruh Bangsa, Umur, jenis kelamin, terhadap kualitas daging sapi potong di daerah istimewa yogyakarta. Buletin Peternakan. 41(2):176-186
- Siregar, S.B. 2001. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sosroamidjojo, M.S. 1980. Ternak Potong dan Kerja. Edisi ke 9. Yasaguna. Jakarta.
- Sudarma, I. M. A., M. L. Mullik, & T. O. D. Dato. 2015. *Weight loss of interisland transported cattle from kupang is reduced by feeding high protein mineral mix block during quarantine and sea transportation. Proceeding of the 3 rd International Seminar on Animal Industry*, Bogor. 367-370.
- Sukwika, T. & S.A. Muhammad. Produksi Bersih Pengolahan Limbah Cair Menggunakan *Decanter* pada PT. Aetra Air Jakarta. Jurnal Teknologi Lingkungan. 22(2):206-214
- Suwignyo, B., U.A. Wijaya, R. Indriani, A. Kurniawati, I. Widiyono, & Sarmin. Konsumsi, Kecernaan Nutrien, Perubahan Berat Badan dan Status Fisiologis Kambing Bligon Jantan dengan Pembatasan Pakan. Jurnal Sain Veteriner. 34(2): 210-219.
- Tonbesi, T.T., N. Ngadiyono & S. Sumadi. 2012. *The Potency estimation and performance of bali cattle in Timor Tengah Utara Regency, East Nusa Tenggara Province*. Buletin Peternakan. 33(1): 30-39.

- Tsaniyah, L & Hermawan. 2015. Pengendalian Proses Produksi Bahan Pakan Bungkil Sawit Dalam Perspektif Keamanan Pangan. *Journal Operation Excellence*. 7(2):121-131.
- Utomo & Widjaja. 2004. Limbah padat pengolahan minyak sawit sebagai sumber nutrisi ternak ruminansia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 23(1):22-28.
- Williamson, G & W.J.A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Winardi, T 2008. Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik, Protein Kasar dan Energi Pakan Pelepah Sawit Segar dan Amoniasi yang Disuplementasikan Blok Pakan Konsentrat Berbasis Lumpur Minyak Sawit dan Bungkil Inti Sawit Pada Sapi. Skripsi. Universitas Bengkulu.
- Winugroho, M. 2002. Strategi Pemberian Pakan Tambahan Untuk Memperbaiki Efisiensi Reproduksi Induk Sapi. *Jurnal Litbang Pertanian*. 21(1).
- Yanto, K & D. Febrina. 2008. Potensi Lumpur Sawit (*Solid*) Sebagai Pakan Ruminansia di Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Agripet*. 8(2): 35-41.
- Yuniva, N. 2010. Analisa Mutu Crude Palm Oil (CPO) Dengan Parameter Kadar Asam Lemak Bebas (ALB), Kadar Air Dan Kadar Zat Pengotor Di Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara-V Tandun Kabupaten Kampar. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Zueni, A. 2008. Pengaruh Penggunaan Blok Pakan Konsentrat Berbasis Lumpur Minyak Sawit yang Disuplementsasi Minyak Sawit dengan Pakan Basal Pelepah Sawit Segar terhadap Pertambahn Berat Badan Sapi Bali . Skripsi. Universitas Bengkulu.
- Zullaikah, S., B. Pramujati, E.N Prasetyo., *et al.* 2022. Teknologi Pembuatan Pakan Konsentrat Sapi Potong Sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI) Berbasis Limbah Peternakan. *Segawati*. 6(5):626-636.