

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, A. H. K., Fehriansah. F. dan I. Badarina. 2021. Pengaruh lumpur sawit terhadap daya simpan dan palatabilitas pakan pellet kelinci. *Wahana Peternakan*. 5(2): 66-75.
- Batubara, L. P., S. P. Ginting, K. Simanhuruk, J. Sianipar dan A. Tarigan, 2003. Pemanfaatan Limbah Dan Hasil Ikutan Perkebunan Kelapa Sawit sebagai Ransum Kambing Potong. *Prosiding Seminar nasional: Teknologi Peternakan dan Veteriner 2003*. Bogor. Pp 106-109.
- Budisatria, I. G. S., Panjono, N. Ngadiono, H. M. J. Uno, dan B. A. Atmoko. 2021. The productivity comparison between Bligon and Kejobong goats in Indonesia, based from on-farm and on-station research. *Jurnal of Animal Health and Production* 9(3):1-9.
- Church, D.C. & W. G. Pond. 1988. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 3rd Ed. John Wiley and Son, New York.
- Devendra, C. Dan M. Burns. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Penerbit ITB. Bandung.
- Direktorat Jendral perkebunan. 2020. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Faverdin, P., R. Baumont, dan Ingvarsten K. L. 1995. Control and Prediction of Feed Intake in Ruminants. In: M. Joernet, E. Grenet, M-H. Farce, Theriez, and C. Demarquilly (eds), *Proceedings of the IV th Internasional Symposium on The Nutrition Of Herbivores*. Recent Development in the Nutrition of Herbivores, INRA. Paris Pp.95-120.
- Firdawan, O., 2008. Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat Berbasis Lumpur Sawit dengan Protein *By-Pass* terhadap TDN (*Total Digestable Nutrient*) pada kambing Lokal. Skripsi Jurusan Peternakan. Universitas Bengkulu, Bengkulu (tidak dipublikasikan).
- Fitriani, Y. 2008. Konsumsi dan pencernaan nutrien induk kambing Bligon 8-14 minggu setelahberanak yang mendapatkan suplementasisumber energi dan protein. Skripsi SarjanaPeternakan. Fakultas Peternakan. UniversitasGadjah Mada, Yogyakarta.
- Ginting, S.P., R.Krisnan dan K. Simanihuruk. 2005. Silase Kulit Nenas Sebagai Pakan Dasar Pada Kambing Persilangan Boer X Kacang Sedang Tumbuh Sumatera Utara. *JITV* 12(3): 195-201.

- Hadi, R. F. 2008. Pengaruh pemberian suplementasi protein terhadap konsumsi dan pencernaan nutrisi pakan basal jerami kacang tanah. Skripsi. Fakultas Peternakan. UGM. Yogyakarta.
- Handayani, S.W. , S.P. tining dan P.P. Ketaren. 1987. Seffect of palm oil mill effluent to sheep fed a basal diet of native grass. Proc. 10<sup>th</sup> nn. Conf. MSAP. Pp. 292-294. University Pertanian Malaysia, Selangor.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 1990. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan ke-2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat, Soetrisno, E., dan Akbarillah, T., 2007. Produksi Ternak Sapi Berbasis Hasil Ikutan Kebun Sawit Melalui Peningkatan Kualitas Pakan, Manipulasi Ekosistem Mikrobial Rumen dan Protein By Pass. Laporan Penelitian Hibah Bersaing . Lembaga Penelitian Universitas Bengkulu.
- Junaidi dan D. Febrina. 2008. Potensi lumpur sawit/palm oil sludge (POS) sebagai pakan sapi potong di kecamatan bagan sinembah kabupaten rokan hilir. Jurnal Peternakan. 5(2): 44-52.
- Kadarsih, S., Brata, B. dan R. Lumbantoruan. 2009. Pengaruh pemberian lumpur minyak sawit yang difermentasi dengan kapang trichoderma Harzianum terhadap pertambahan bobot badan dan efisiensi pakan babi bali. Jurnal Sains Peternakan Indonesia. 4(1): 1-10.
- Kamal, M. 1997. Kontrol Kualitas Pakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kuswandi dan A. Thalib. 2005. Pertumbuhan kambing lepas sapih yang diberi konsentrat terbatas. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Latifah, D. A. Priyadi, D. Maharani, Kustantinah, dan T. Hartatik. 2016. Karakteristik eksterior dan ukuran tubuh induk kambing Bligon di Desa Banyusoco, Gunungkidul, Yogyakarta. Simposium Nasional Penelitian dan Pengetahuan Peternakan Tropik tahun 2016. Fakultas Peternakan UGM bekerja sama dengan ISSTAP, Yogyakarta. Pp: 244-248.
- Lubis, F.N.L., Sandi. S. dan J. W. Wardana. 2015. Pengaruh Lumpur Sawit dalam Ransum Terhadap Performa Ayam Kampung Periode Grower. Jurnal Peternakan Sriwijaya. 4(2): 41-47.
- Mathius, I. W., D. Sitompul, B. P. Manurung dan Azmi. 2004. Produk Samping Tanaman dan Pengolahan Buah Kelapa Sawit Sebagai Bahan Dasar

- Pakan Komplit Untuk Sapi : Suatu Tinjauan. In: Sistem Intregasi Kelapa Sawit-Sapi. Pros. Lokakarya Nasional . Dept. Pertanian, Pemda Prov. Bengkulu dan PT. Agrincinal. Bengkulu. Hal. 120-128.
- Munir, I. M dan E. Kardiyanto. 2015. Peningkatan bobot badan domba lokal di Provinsi Banten melalui penambahan dedak dan rumput. Prosiding. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner tahun 2015, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten, Ciruas, Serang. Pp: 390-396.
- Murjito, G., I. G. S. Budisatria., Panjono., Ngadiyono, N dan E. Baliarti. 2011. Kinerja kambing bligon yang dipelihara peternak di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunungkidul. Buletin Peternakan. 35(2): 86-95.
- Nasrullah, M., R. Ngitung dan Junda, M. 2021. Pengaruh pemberian pakan rumput gajah segar (penisetum purpureum) terhadap perilaku dan bobot kambing marica (*Capra sp.*). Fakultas MIPA. Universitas Negeri Makasar.
- National Research Council. 2007. Nutrient Requirement of Small Ruminants. National Academies Press, Washington, DC.
- Nuraini., I. G. S. Budisatria, dan A. Agus. 2014. Pengaruh tingkat penggunaan pakan penguat terhadap performa kambing Bligon di peternakan rakyat. Buletin Peternakan. 38(1): 34-41.
- Pasaribu, T.,A..P.Sinurat, T. Purwadaria dan H. Hamid. 1998. Peningkatan Nilai Nutrisi Lumpur Sawit melalui Proses Fermentasi : Pengaruh Jenis Kapang, Suhu dan Lama Proses Enzimatis. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 3 (4): 237-242
- Paulus, K. T., Endang, B dan H. Hartadi. 2008. Kinerja Kambing Bligon pada Penggemukan Dengan Level Protein Pakan Berbeda. Buletin Peternakan. 32(2): 121-135.
- Pond, W.G., D.C. Church, and K.R. Pond, 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. Fourth edition. John Wiley & Sons, New York.
- Purbowati, E., C. I. Sutrisno, E. Baliarti, S. P. S. Budhi, dan W. Lestariana. 2007. Pengaruh pakan komplit dengan kadar protein dan energi yang berbeda pada penggemukan domba lokal jantan secara feedlot terhadap konversi pakan. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Bogor.
- Sindu, A. 2010. Peningkatan Nilai Nutrisi Limbah Lumpur Minyak Sawit Sebagai Pakan Ternak. JRL. Jakarta. 6(2) : 175-186.