

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L., L. Aboenawan, E.L. Budiarti., A. Jamil., N. Ramli., M. Ridla., A.L. Darobin. 2008. Diktat Pengetahuan Bahan Makanan Ternak.
- Anas, S dan Andy. 2010. Kandungan NDF dan ADF silase campuran jerami jagung (*zea mays*) dengan beberapa level daun gamal (*Grilicidia maculata*). Sistem A grisistem Vol. 6 No. 2.
- Apriantono, A.D, S Fardiaz, S Puspitasari, S. Wati, dan Budiono. 1989. Analisis Pagan Bogor. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Psuat Antar Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor.
- Arora, 1989. *Pencernaan Mikroba Rumen*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Indonesia. Diakses dari [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) pada tanggal 22 juli 2021
- Badan Pusat Statisti Kabupaten Pesisir Selatan. 2016. Kabupaten Pesisir Selatan dalam angka (*Pesisir Selatan Regency in Figures*). di akses dari [pesselkab.bps.go.id](http://pesselkab.bps.go.id) pada tanggal 10 Maret 2021
- Badan Pusat Statisti Kabupaten Pesisir Selatan. 2018. Kabupaten Pesisir Selatan dalam angka (*Pesisir Selatan Regency in Figures*). di akses dari [pesselkab.bps.go.id](http://pesselkab.bps.go.id) pada tanggal 10 Maret 2021
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Kelapa Sawit Indonesia (*Indonesia Oil Palm Statistics*). Di akses dari [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) pada tanggal 30 November 2020
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan. 2019. Kabupaten Pesisir Selatan dalam angka (*Pesisir selatan regency in figures*). Di akses dari [pesselkab.bps.go.id](http://pesselkab.bps.go.id) pada tanggal 05 Januari 2021
- Barutu, M. Hanafi, N.D. dan Budi. U. 2012. Produtivitas Pastura Campuran Pada Berbagai Tingkat Naungan dan Level Pemupukan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Buckle, K.A., R.A. Edward, C. H. Fleet and M. Wooton. 1987. Ilmu Pangan Cellulose Utilization Fundementals and Biotechnology.Microbiol.
- Crampton, E. W. Dan L. E. Haris, 1969. *Applied Animal Nutrition* E, d. 1st The Engsminger Publishing Company, California, U. S. A.
- Chen, C. P. and Dahlan,I.1995. In Proct. 1st Int.Symp.on Integration of Livestock to Oil Palm Prod. FAO, Rome.pp. 35-49
- Daru TP, Yulianti A & Widodo E. 2014. Potensi Hijauan di Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Pakan Sapi Potong di Kabupaten Kutai Kartanegara. Pastura. 3: 94-98.

- Dwijoseputro, D. 1985. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Ensminger, M.E. and C.G. Olintine, 1980. Feeds and Nutrition. The Ensminger Publishing Company, U.S.A.
- Farizaldi. 2011. Produktivitas Hijauan Makanan Ternak pada lahan Perkebunan kelapa sawit berbagai kelompok umur di PTPN 6 kabupaten batanghari propvinsi jambi. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan November 2011, Vol. XIV. No.2.
- Fitri, E. 2018. Kekayaan Jenis Tumbuhan Herba di Kawasan Sumber Air Panas IEJ UE Gunung Seulawahagam Desa Meurah Kecamatan Seulum Aceh Besar Sebagai Penunjang Mata Kuliah Ekologi Tumbuhan. Skripsi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Haris, L. E. 1970. Nutritional Research Techniques for Domestik and Wild Animal. Anim. Sci. Dept. Vol 2. Utah State University, USA.
- Koten, B. 2013. Tumpangsari Legum Arbia (*Phaseolus Lunatus L*) Berinokulum Rizobium dengan Sorgum (*Sorgum bicolor (L) Moench*) dalam upaya Meningkatkan Produktivitas Hijauan pakan Ruminansia. Desertasi. Program Pasca Sarjana Program Fakultas Peternakan Universitas Gajah Madah. Yogyakarta.
- Kurnia,R. 2021. Identifikasi dan Komposisi Botani Vegetasi di bawah Perkebunan Sawit di Kecamatan Silaut Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Kusnandar, F. 2010. Kimia Pangan Komponen Makro. Dian Rakyat. Jakarta
- Lingga. 2018. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Manu, A.E. 2013. Produktivitas Padang Penggembalaan Sabana Timur Barat. Pastura. 3 (1): 25-29.
- Martaguri, I., Abdullah, L., Karti, P., D. M. H., Wiryawan, I. K. G., Dianita, R. 2015. Simpanan Karbon dan Kandungan Nutrisi Beberapa Spesies Rumput Tropis asal Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. Pastura. Vol. 4 . No. 2 : 66-69
- Marwanto, F. 2002. Pengaruh Pemberian Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap Kecernaan Fraksi Serat dalam Ransum Kambing Lokal. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Nitis, I.M. 2001. Peningkatan Produtivitas Peternakan dan Kelestarian Lingkungan Pertanian Lahan Kering Dengan Sistem Tiga Strata. Universitas Udayana Bali.
- Raffali, 2010. Produksi dan Kandungan Fraksi Serat Rumput Setaria yang di Tanam dengan Jenis Pupuk Kandang yang Berbeda pada Pemotongan Pertama. Skripsi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

- Riyanti, Y. 2009. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruiz and Pav.) Skripsi. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 hal.
- Rohman, Fathur., I. W. Sumberatha 2001. Petunjuk Pratikum Ekologi Tumbuhan. JIC A: Malang
- Said. 1996. Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit. Tribus Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sahrul. 2011. Pengaruh Amoniasi dan Fermentasi Tiga Varietas Jerami Padi terhadap Kecernaan NDF, ADF, Selulosa, dan Hemiselulosa secara In Vitro. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Sariatin, I. 2021. Kandungan Nutrisi Pastura di Bawah Perkebunan Kelapa Sawit di Kecamatan Silaut Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Setyani, S., N. Yuliana, dan R. Adawiyah. 2013. Kajian Fermentasi jagung terhadap nilai gizi Formula makanan pendamping air susu ibu (MP-ASI) dengan tempe kedelai. Prosiding Seminar Nasional Sains & Teknologi V. November 2013. Bandar Lampung. Hlm: 1188-1198.
- Simanungkalit, R.D.M. dan D.A. Suriadikarta. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor 10 pp.
- Sokanandi, A., Pari, G., Setiawan, D., & Saepuloh. (2014). Komponen kimia sepuluh jenis kayu kurang dikenal: Kemungkinan penggunaan sebagai bahan baku pembuatan bioetanol. Jurnal Penelitian Hasil Hutan,32(3), 209-220. doi: 10.6088.2016.32.3.209-220.
- Sriagtula, R dan Spriyanto. 2017. Produtivitas dan Kualitas beberapa Galur Sorgum Mutasi *BROWN MIDRIB* Sebagai *SINGLE FEED*. Bagian Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Suparjo. 2000. Analisis Secara Kimiawi. Fakultas Peternakan. Jambi
- Suparjo. 2010. Analisis Bahan Pakan Secara Kimiawi : Analisis Proksimat dan Analisis Serat. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Setiadi D. 1984. Inventaris Vegetasi Tumbuhan Bawah dalam Hubungannya dengan pendugaan sifat Habitat Bonita Tanah di Daerah Taman Kota jati Cikampek, KPH Purwakarta, Jawa Barat Bagian Ekologi, Depertemen Botani, Fakultas Pertanian IPB. Bogor.

- Syafei, E. S. 1990. Pengantar Ekologi Tumbuhan. Bandung. ITB.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi., S. Prawirokusumo, & Lebdosoekodjo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan V. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Van Soest P. J.1982. Nutritional Ecology of The Ruminant: Ruminant Metabolism, Nutritional Strategies the Cellulolytic Fermentation and Chemistry of Forage and Plant Fiber. Cornell University O & B Books Inc. USA.
- Van Soest, P.J. 1982. Nutritional Ecology of The Ruminant. Commstock Publishing Associates. A devision of Cornell University Press. Ithaca and London.
- Yasin, I. 2010. Fungsi Urea dalam Amoniasi. [www.google.com.id](http://www.google.com.id). Diakses Tanggal 16 Mei 2010.
- Yuniasih B, Soejono AT, Ulinnuha D. 2017. Komposisi dominasi gulma kelapa sawit pada tanaman belum menghasilkan dan tanaman menghasilkan. Agroista. 1:171- 180.
- Young, R. 1986. Cellulosa Strukture Modification and Hydrolysis. New York