

DAFTAR PUSTAKA

- [RPJMD] Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah. 2016. Profil Kabupaten Agam. RPJMD Agam.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Agam. 2021. Kecamatan Lubuk Basung Dalam Angka 2020. BPS Kabupaten Agam.
- Cherney, D. J. R. 2000. Characterization of Forage by Chemical Analysis. Dalam Given, D. I., I. Owen., R. F. E. Axford., H. M. Omed. Forage Evaluation in Ruminant Nutrition. Wollingford: CABI Publishing: 281-300.
- Danapriatna, N. 2010. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap serapan nitrogen dan pertumbuhan tanaman. Region. Vol. 2, No. 4.
- Daru, T.P, A. Yulianti, and E. Widodo. 2014. Potensi Hijauan di Perkebunan Kelapa Sawit Sebagai Pakan Sapi Potong di Kabupaten Kutai Kartanegara. J. Pastura Vol (3) No. 2: 94-98.
- Dianita, R. 2019. Keragaman Fungsi Tanaman Pakan dalam Sistem Perkebunan. Pastura 2 (2): 66-69.
- Direktorat Tanaman Pakan. 2011. Pedoman Umum Pengembangan Integrasi Tanaman – Ruminansia Tahun 2012. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Dwijosepoetro, D. 1985. Dasar-dasar Mikrobiologi. Jakarta: Djambatan.
- Hadi, S.P. 2000. Manusia dan Lingkungan. Badan Penerbit Universitas diponegoro. Semarang.
- Hafes. E. S. E. 2000. Metode Analisis Proksimat. Jakarta: Erlangga.
- Hartadi, H. S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 1990. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Karra, 2003. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University.Yogyakarta.
- Mahmudi, S.P dkk. 1997. Pembuatan Pakan Ternak Unggas. Penerbit CV. Amisco: Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S. dan A.T. Tojib. 2003. Manajemen Budidaya Kelapa Sawit dalam Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Penyunting: S. Mangoensoekarjo dan H. Semangun. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

- Martaguri, Imana. 2016. *Carbon Storage and Nutrient Capacity of Forage Native Grasses Growing in Oil Palm Plantation at Commercial and Transformation Forest Ecosystem in Jambi, Indonesia*. International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR) (2016) Volume 25, No 2, pp 297-308.
- Maulana, H. 2019. Kecukupan nutrien dan produktivitas induk sapi bali pada musim yang berbeda dengan pemeliharaan semi intensif di perkebunan kelapa sawit. Tesis. Pasca Sarjana Peternakan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Mc Illroy, R.J. 1977. Pengantar Budidaya Padang Rumput Tropika. Terjemahan. S.
- Susetyo, Soedarmadi, I. Kismono, Dan S. Harini I.S. Pradnya. Paramita. Jakarta.
- Minson. 1990. Protein In Practical Biochemistry. Cambridge University press.
- Mulyono. 2000. Metode Analisis Proksimat. Jakarta: Erlangga.
- Praptiwi, I.I., Susanti, D.S., Damayanti, A.T., Mangera, Y. & Umami, N. 2017. Potensi Berbagi Jenis Vegetasi sebagai Hijauan Pakan Ternak di Padang Penggembalaan Kampung Sota, Kabupaten Merauke. Agricola, Vol. 7 (1), Maret, 15-24.
- Prihmantoro, H. 1999. Memupuk Tanaman Buah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Putra, E. D. 2005. Pengaruh taraf penyemprotan air dan lama penyimpanan terhadap daya tahan ransum broiler finisher berbentuk pelet. Skripsi. Fakultas Perternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ramdani D, Abdullah and Kumalasari N. R. 2017. Analisis Potensi Hijauan Lokal Pada Sistem Integrasi Sawit Dengan Ternak Ruminansia Di Kecamatan Mandau Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Buletin Makanan Ternak, 104 (1): 1-8.
- Reksohadiprodjo, S. 1996. Evaluasi Produksi Pasture. Dalam Kursus Singkat Teknik Evaluasi Pakan Ruminansia. Jurusan Liarn Nutrisi Dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan UGM, Yogjakarta.
- Setyati, H. S. 1991. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Siregar, S. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sitepu. 2013. Analisis Produksi Kelapa Sawit Kaitannya dengan Pengembangan Wilayah: kasus Provinsi Sumatera Utara (Tesis). Medan: Program Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Soejono, M. 1990. Petunjuk Laboratorium Analisis dan Evaluasi Pakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Sudarmadji, S. 1989. Analisa Bahan Makanan dan Pertanian. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Suparjo, P. 2010. Reposisi Tanaman Pakan dalam Kurikulum Fakultas Peternakan. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak.
- Susetyo, S. 1980. Padang Pengembalaan. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Susi. 2001. Analisis Dengan Bahan Kimia. Erlangga. Jakarta.
- Sutardi, T.R. 2004. Ilmu Bahan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Tandi, Ismail. 2010. Analisis ekonomi pemeliharaan ternak sapi bali dengan sistem penggembalaan di kecamatan pattallassang kabupaten gowa sulawesi selatan. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP) Gowa. Jurnal Agrisistem, Juni 2010, Vol. 6 No. 1ISSN 2089-0036.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosukojo, 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wigati, E.S., A. Syukur, dan D.K. Bambang. 2016. Pengaruh takaran bahan organik dan tingkat kelengasan tanah terhadap serapan fosfor oleh kacang tunggak di tanah pasir pantai. Jurnal Ilmu Tanah Lingkungan. Volume. 6(2): 52-58.
- Winarno. F.G., S. Fardiaz dan D. Faudiaz. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. Penerbit PT. Gramedia, Jakarta.
- Winedar, H., S. Listyawati dan Sutarno. 2006. Daya Cerna Protein Pakan, Kandungan Protein Daging Dan Pertambahan Berat Badan Ayam Broiler Setelah Pemberian Pakan yang Difermentasi Dengan Effective Microorganisms-4(EM-4). J. Bioteknologi. 3 (1): 14 -19.
- Yunus M. 1997. Penagaruh Umur Pemotongan Spesies Rumput terhadap Produksi Komposisi Kimia, Kecernaan In Vitro dan In Sacco. Skripsi. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Zubaidah, Y, Munir, R. 2007. Aktivitas Pemupukan Fosfor (P) pada Lahan Sawah dengan Kandungan P- Sedang. Jurnal Solum. 4 (1): 1-4