

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F. Erpomen. F, Santika. 2019. The Use Of Cassava Peel as a Source Of Energy For Substituting Rice Bran in Ration Containing *Gliricidiamaculat a* Leaves In Dairy Cows. Book Of Abstracts. Faculty Of Animal Science. University Of Brawijaya.
- Anggorodi, R. 2005. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.
- Anngorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Antari, R. dan U. Umiyasih. 2009. Pemanfaatan tanaman ubi kayu dan limbahnya secara optimal sebagai pakan ternak ruminansia. Loka Penelitian Sapi Potong, Jl. Pahlawan, Grati, Pasuruan 67184. Vol. 19(4):191 – 199.
- Ariasti, A. A. 2019. Pengaruh Substitusi Dedak Padi dengan Kulit Ubi Kayu dalam Ransum Sapi Perah Terhadap Konsumsi Bahan Kering, Bahan Organik, Protein Kasar dan Produksi Susu. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Arora, S. P. 1989. Pencernaan Mikroba pada Ruminansia. Edisi Satu. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Astuti, A., A, Agus., S, Budhi. 2009. Pengaruh penggunaan high quality feed supplement terhadap konsumsi dan pencernaan nutrisi sapi perah awal laktasi. Buletin Peternakan Vol. 33(2): 81-87.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2019. Produksi Ubi Kayu Provinsi Sumatera Barat Menurut Kabupaten/Kota. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat, Padang.
- Beg, Q. K., V. Sahai, and R. Gupta. 2003. Statistical Media Optimization and Alkaline Protease Production from *Bacillus mojavensis* in a Bioreactor. Process Biochemistry.
- Cherney, D. J. R. 2000. Characterization of Forage by Chemical Analysis Dalam Given, D. I., I. Owen., R. F. E. Oxford., H. M. Omed Forage Evaluation in Ruminant Nutrition. Wollongford: CABI Publishing: 281-300.
- Djaafar, T. F. S, Rahayu. M, Gardjito. 2009. Pengaruh Blanching dan Waktu Perendaman dalam Larutan Kapur terhadap Kandungan Racun pada Umbi dan Ceriping Gadung. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 28, no. 3: h.192-198.

- Fadel, E. A. M. A. J. Sekine. M. Hishinuma, and K. Hamana. 2003 Effect of amoniasi, urea plus calcium hydroxide and animal urine treatment on chemical composition and in sacco degradability of rice straw. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.* 16(3) : 368-373.
- Grace, M. R. 1977. *Cassava Processing*. Food and Agriculture Organization of United Nations, Roma. Rukmana, R. 1997. *Ubi Kayu Budidaya Dan Pasca Panen*. Kasinus. Yogyakarta.
- Hartadi, H.S., Reksohadiprodjo dan A.D. Tillman. 1991. *Tabel Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayat, A. (2009). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik. Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hungate, R. E. 1966. *The Rumen Its Microbes*. Avademic Press, Inc : 8-330.
- Kamal, M. 1998. *Bahan pakan dan ransum ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Indonesia.
- Kristiansson, H. G. and G. A. Rasco. 2000. *Fish Protein Hydrolysates: Production, Biochemical, and Functional Properties*. *Crit. Rev. Food Sci. Nutr.*
- Kurniawan, S. 2010. *Pengaruh Lama Fermentasi Dan Konsentrasi Ca(OH)₂ Untuk Perendaman Terhadap Karakteristik Tepung Mocaf (Modified Cassava Flour) Varietas Singkong Pahit*. Skripsi Fakultas Kimia Dan Sains. UIN Ulauddin, Makassar.
- Lahl, W. J. and S. D. Braun. 1994. *Enzymatic Production of Protein Hydrolyzates for Food Use*. *Food Technol.* Vol. 48:10.
- Murni, R., Suparjo, Akmal, B. L dan Ginting. 2008. *Buku Ajar Teknologi Pemamfaatan Limbah Untuk Pakan*. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Nartey, F. 1973. *Chronic Cassava Toxicity*. International Development. Research Centre. Ottawa.
- Nursasih, E. 2005. *Kecernaan zat makanan dan efisiensi pada pakan kambing peranakan etawa yang mendapat ransum dengan sumber serat berbeda*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Parakksi, A. 1999. *Ilmu Nutisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. Jakarta. Universitas Indonesia Press.

- Piliang WG, Djojosoebagio Al Haj S. 2006. Fisiologi Nutrisi Volume 2. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Prihandana, R., K. Noerwijati., P. G. Adinurani., D. Setyaningsih., S. Setiadi dan R. Handoko. 2007. Bioetanol Ubi Kayu Bahan Bakar Masa Depan. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Rusdi, M. 2002. Kecernaan Bahan Kering *In Vitro* Silase Rumput Gajah Pada Berbagai Umur Pemotongan. Fakultas Peternakan Universitas Hasanudin. Makasar.
- Sanchez, C. 2009. Lignocellulosic recidues biodegradation and bioconversion by fungi. *Biotechnol. Advan.* 27: 185-194.
- Sari T. A. 2018. Pengaruh Penggunaan Daun Gamal dan Jerami Jagung Manis dalam Ransum Ternak Ruminansia Terhadap Kecernaan Fraksi Serat Secara *InVitro*. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie., 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik) Penerjemah B. Sumantri. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suparno, R. Efendi dan Rahmayuni. 2016. Pengaruh Perendaman Kapur Sirih Dan Garam Terhadap Mutu Tepung Biji Durian (*Durio zibethinus* Murr). *Jom Faperta* VOL. 3:2.
- Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi I Sapi Perah dan Pemberian Makanannya. Departemen Ilmu Makanan Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sutardi, T. 2001. Revitalisasi peternakan sapi perah melalui penggunaan ransum berbasis limbah perkebunan dan suplementasi mineral organik. Laporan akhir RUT VIII 1. Kantor Kementerian Negara Riset dan Teknologi dan LIPI.
- Sutarmi, T. 1987. Botani Umum 2. Angkasa, Bandung.
- Tilley, J. M. A. And R. A. Terry. 1963. A Two Stage Technique For The *In Vitro* Digestion Of Forage Crop. *Journal Of British Grasslad* 18 : 104-111.
- Tillman, A. D., S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 2005. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada Univesity Press, Yogyakarta.

- Tillman, A. D., Hartadi, S. Rekso hadiprojdo, S. Prawirokoesoemo dan S. Lendosoepokodjo. 1991. Ilmu makanan ternak. Cetakan Kedua Peternakan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Toha, M. D. Darmawi, H. Ediyanto dan Z. Elymaizar. 1999. Pengaruh Pemberian Jagung Sebagai Pengganti Rumput Alam Dalam Ransum Terhadap Pertumbuhan Domba Lokal Jantan. Jurnal Peternakan dan Lingkungan. 5 (3)
- Utomo, R dan M. Soedjono. 1999. Bahan pakan dan formulasi ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Widodo, W. 2006. Tanaman Beracun Dalam Kehidupan Ternak. Diunduh dari Utama.Jakarta.www.docstoc.com/tanaman_beracun_ternak_.pdf pada 27 Desember 2011 pukul 22.10
- Winarno, F. G. Dan Fardiaz, S. 1980. Pengantar Teknologi Pangan. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Wiseman, J. 1990. Variability in the Nutritive Value of Fats for Ruminant. Butterworths. London.
- Yuningsih. 2007. Kaeracunan nitrat-nitrit pada ternak ruminansia dan upaya pencegahannya. Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor. J. Litbang Pertanian.26.(24)
- Yuningsih. 2009. Perlakuan penurunan kandungan sianida pada kayu. Balai Besar Penelitian Veteriner Jl. Martadinata No.122 Bogor, Jawa Barat. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol. 28 (1):58 –61.

