

DAFTAR PUSTAKA

- Aboenawan, L. 1991. Pertambahan Berat Badan, Konsumsi Ransum dan Total Digestible Nutrient (TDN) Pellet Isi Rumen Disbanding Pellet Rumput pada Domba Jantan. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anggorodi, R. 1979. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT Gramedia. Jakarta.
- Apriyantono A, Fardiaz D, Puspitasri NL, Sedarnawati, dan Budiyanto S. 1989. *Petunjuk Laboratorium Analisis Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Padang. 2014. Statistik Indonesia Tahun 2014 : Badan Pusat Statistik.
- Church, D. C. 1976. *Digestive Physiology and Nutrition of Ruminant*. Vol. 2. Oxford Press. Hal : 564.
- Church, D. C. 1979. *Digestive Physiology and Nutrition of Ruminant*. Vol. :1 Second Edition. John Wiley and Sons, New York.
- Church, D. C. and W. G. Pound. 1988. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. John Wiley and Sons, New York.
- Crampton, E. W. and L. E. Harris. 1969. *Aplied animal nutrition*. 2nd Ed. W. H. freeman and Co. San Fransisco.
- Erdman, R. A. 1988. *Dietary buffering requirement of the lactating dairy cows*. A Review. J. Dairy Sci. 71:3246.
- Geefa. 2008. penyakit datang, atasi dengan bengkuang. Diakses pada 20 maret 2017.
- Hungate, R. E. 1966. *The Rumen and It's Microbes*. Departemen of Bacteriology and Agriculture Experiment Station University of California. Davis California Academy Press. London.
- Jhonson, R. R. 1966. *Technique and procedures for in-vitro rumen studies*. J. anim sci.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak I. Laboratorium Makanan Ternak. Jurusan Nutrisi Dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Univesitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kanisius, A. A., H. S. Reksohadiprodjo. S. Prawirokusumo., dan S. Lebdoekadjo, 1983. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Karuniawan, A dan Nolahdi Wicaksana. 2006. Kekerabatan Genetik Populasi *Pachyrhizus erosus* Berdasarkan Karakter Morfologi Bunga dan Daun. *Jurnal. Bul. Agron.* (34) (2) 98-105 (2006).
- Komar, A. 1984. *Teknologi Pengolahan Jerami Padi Sebagai Makanan Ternak*. Yayasan Dian Grahira. Indonesia.
- Lingga, L. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Maynard, LA. Dan IK. Loosh.1969. *Animal Nutritio*. Tala McGraw-Hili Company Ltd, Newe Delhi.
- Mc.Donald PR, Edwards A, Greenhalg JFD. 1986. *Animal nutrition 6 th Ed. Longman Scientificand Technical* ,John Willey and Sons Inc. New York. Hlm 90-95.
- Meyer, L. H. 1970. *Food Chemestry IV Carbohydrat*. Modern Asia Edition. 3nd. Ed.Longman, London and New York.
- Murni, R., Suparjo, Akmal, dan B. L. Ginting. 2008. *Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan*. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Noor, Tami Fara Dilla. 2012. *Pemanfaatan Tepung Ampas Tahu Pada Pembuatan Produk Cookies (Chocolate Cookies, Bulan Sabit Cookies, dan Pie Lemon Cookies). Proyek Akhir*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nuraini, H.James, Mirzah.1999. *Pengaruh Daun Bengkuang Fermentasi dengan Trichordema Koningii Terhadap Performa dan Income Over Feed Chick Cost Ayam Broiler*. Universitas Andalas. Padang.
- Orskov, E. R. dan Ryle. 1990. *Energy Nutrition in Ruminant*. Elsevier Applied Science. London.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Peter, K. V. 2008. *Underutilized and Underexploited Horticultural Crops, Volume 4*. New India Publishing Agency. New Delhi.
- Price, M. A., S. D Jones., G. W. Mathisonand and R. T. Berg. 1980. *The effect of Increasing dietary roughage and slaughter weight on the feedlot performance and carcass characteristics of bull and steer*. *J. sci.* 60 : 349 – 358.

- Putrawan, I. D. G. A., dan T. H. Soerawidjaja. 2007. Stabilisasi Dedak Padi melalui Pemasakan Ekstrusif. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*.
- Rachtamianto. 1974. Mempelajari Pengaruh Jumlah Air, Cara ekstraksi, Penyaringan, dan Penambahan CaSO₄ terhadap Mutu Tahu yang Dihasilkan. *Tesis*. Fatemata.IPB, Bogor.
- Ranjhan, S. K. 1977. *Management and Feeding Practices in India*. Vicas Publishing House. Put, Ltd., New Delhi.
- Ranjhan, S. K. dan N. H. Pathak. 1979. *Management and Feeding of *Bufallos**. Vicas Publishing House. Put, Ltd., New Delhi.
- Said, E. G. 1996. *Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit*. Trubus Agriwidya. Cet. Ungaran.
- Sanjaya. 2001. Pengaruh Anhidridasetat Terhadap Struktur Molekuler Kayu Dalam Stabilisasi Dimensi Kayu Pinus Merkusii Et. De Vr. *JMS Vol. 6 No. 1*, hal. 21-32.
- Sastrahidayat, I. R. dan Soemarno. 1991. *Budidaya Tanaman Tropika*. Usaha Nasional Surabaya. Indonesia.
- Sayuti, N. 1989. *Ruminology*. Diktat Fakultas Peternakan Universitas Andalas Padang.
- Schalbroeck. 2001. *Toxicological Evolution of Red Mold Rice*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Schroeder, J.W. 2004. *Forage Nutrition for Ruminants*. NDSU Extention Service. <http://www.ag.ndsu.edu/pubs/ansci/dairy/as1250-3.gif>. (23 Maret 2009).
- Scott, M. L, M. C. Neisheim dan R. J. Young. 1982. *Nutrition of Chiken*. 3rd Edition, Published M, L Scott and Associates: Ithaca, New York.
- Sirait, J., N. D. Purwantari dan K. Simanihuruk.2005. Produksi Dan Serapan Nitrogen Rumput Pada Naungan Dan Pemupukan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 10 (3) : 175 - 181.
- Steel and Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Gramedia Jakarta Utama. Jakarta.
- Susetyo S. 1980. *Padang Pengembalaan Pengelolaan Pastura dan Padang Rumput*. Bogor. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sutardi, T., S. H Pratiwi, A, Adnan dan Nuraini, S. 1980. *Peningkatan Pemanfaatan Jerami Padi Melalui Hidrolisa Basa, Suplementasi Urea dan Belerang*. Bull. Makanan Ternak. 6 Bogor.
- Sutardi, T. 1980. Ikhtisar Ruminologi. Bahan Penataran Khusus Peternak Sapi Perah di Kayu Ambon Lembang BPLLP. Dirjen Peternakan/FAO.
- Syamsuhidayat, S. S. dan J. R. Hutapea. 1991. Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Tarmidi, Ana. R. 2010. Penggunaan Ampas Tahu dan Pengaruhnya pada Pakan Ruminansia. Artikel Ilmiah.
- Tilley, J.M.A. and Terry. 1963. *A Two Stage Technique for in-vitro Digestion of Forage Crops*. J. Brit, Grassland Society. 18 (2):104 – 111
- Tillman, A. D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo., dan S. Lebdoesoekadjo, 1986. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo., dan S. Lebdoesoekadjo, 1989. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi., S. Reksohadiprodjo., S. Prawirokusumo., dan S. Lebdoesoekadjo, 1991. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tomaszewska, M. W., I. M. Mastika, A Djajanegara, S. Gardiner, dan T. R. Wiradana. 1993. *Produksi Kambing dan Domba di Indonesia*. Terjemahan: I. Made Mastika, Komang Gede Suaryana, I Gusti Lanang Oka, dan Ida Bagus Sutrisna. Sebelas Maret University Press. Hal 160-180.
- Van Soest. P. J., 1982. *Nutritional Ecology of the Ruminant*. Commstock Publishing Associates. A devision of Cornell University Press. Ithaca and London.
- Van Soest. P. J., 1985. Definition of fiber animal feed. *In: Recent Advances in Animal Nutrition*. HERESIGN, Wand D.J.A. COLE (Ed.). Butterworths, London. pp.113 – 129.
- Van Soest. P. J., 1994. *Nutritional Ecology of Ruminant Metabolism*. New York Cornell University Press.. p:154-160.
- Widyobroto, B. P. S. 1995. *Degradasi Bahan Organic dan Protein Secara In-Sacco Lima Rumput Tropic*. Buletin Peternakan Vol. 19 : 45-55.

Wiradarya, T. R 1989. Peningkatan Produktivitas Ternak Domba melalui Perbaikan Efisiensi Nutrisi Rumput Lapang. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Yudono, B. F. Oesman, dan Hermansyah. 1996. Komposisi Asam Lemak Sekam dan Dedak Padi. Majalah Sriwijaya. Vol. 32. No. 2.

Yulianto, P. Dan Cahyo, S. 2010. Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif Penebar Swadaya. Jakarta.

Zulkarnaini. 2009. *Pengaruh Suplementasi Mineral Fosfor dan Sulfur pada jerami Padi Amoniasi Terhadap Kecernaan NDF, ADF, Selulosa dan Hemiselulosa. Jurnal Ilmiah Tambua 8: 473-477.*

