

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, H. R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Cetakan ke-5. PT. Gramedia. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Padang. 2014. Statistik Indonesia Tahun 2014 : Badan Pusat Statistik.
- Church, D. C. and W. G. Pound. 1988. Basic Animal Nutrition and Feeding. Jhon Wiley and Sons. New York.
- Chuzaemi S. dan Hartutik. 1990. Ilmu Makanan Khusus Ruminansia. NUFFIC. Universitas Brawijaya. Malang.
- Despal. 2000. Kemampuan Komposisi Kimia dan Kecernaan *In-vitro* dalam Mengestimasi Kecernaan *In-vivo*. Media peternakan 23 (3): 84-88.
- Geefa. 2008. Penyakit Datang, Atasi dengan Bengkuang. Diakses pada 20 maret 2017. <http://geefa.blogspot.co.id/2008/10/penyakit-datang-atasi-dengan-bengkuang.html>
- Haryanto, B. 2012. Perkembangan Penelitian Nutrisi Ruminansia. Makalah. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Hungate, R. E. 1966. The Rumen and It's Microbes. Departement of Bacteriology and Agriculture Experiment Station University of California. Davis California Academy Press, London.
- Jhonson, R. R. 1996. Technique and Procedures for *In-vitro* Rumen Studies. J. Anim sci.
- Jull, M. A. 1978. Poultry Husbandry. 3rd Ed. Tata Mc-Grw-Hill. Publishing Co. Ltd. New Delhi.
- Kamal, M. 1998. Nutrisi Ternak I. Rangkuman Lab. Makanan Ternak Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, UGM. Yogyakarta.
- Krtadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia (Sapi, Kerbau, Domba, Kambing). Kanisius. Yogyakarta.
- Karuniawan, A dan Noladhi Wicaksana. 2006. Kekerabatan Genetik Populasi *Pachyrhizus erosus* Berdasarkan Karakter Morfologi Bunga dan Daun. Jurnal. Bul. Agron. (34) (2) 98-105 (2006).

- Kuswandi. 1993. Kegiatan Mikroba dalam Rumen dan Manipulasinya untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi Ternak. Buletin Peternakan UNIBRAW. Malang.
- Lingga, L. 2010. Cerdas Memilih Sayuran. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Liptan. 2001. Penelitian Kualitas Jerami & Ampas Tebu sebagai Pakan Ternak. BPTP Yogyakarta. Dinas Pertanian. Yogyakarta.
- Lubis, D. A. 1992. Ilmu Makanan Ternak, PT.Pembangunan. Jakarta
- Lynd, L. R. Weimer, P. J. Van Z., dan Pretorius, I.S., 2005. Microbial Cellulose Utilization, Fundamentals and Biotechnology, Microbiology and Molecular Biology Reviews. Jurnal. vol.66, no. 3, hal.506-577.
- Mahmudi M. 1997. Penurunan Kadar Limbah Sintesis Asam Phospat Menggunakan Cara Ekstraksi Cair-Cair dengan Solven Campuran Isopropanol dan N-Heksane. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Maynard, L.A. Loosil, J.K. Hintz, H.F and Warner, R.G. 2005. Animal Nutrition. (7th Edition) McGraw-Hill Book Company. New York, USA.
- Murni, R., Suparjo, Akmal, dan B. L. Ginting. 2008. Buku Ajar Teknologi Pemanfaatan Limbah untuk Pakan. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Murtidjo. 1987. Pedoman Beternak Ayam Broiler. Yogyakarta: Kanisius.
- Noor, T. F. D. 2012. Pemanfaatan Tepung Ampas Tahu Pada Pembuatan Produk Cookies (*Chocolate Cookies, Bulan Sabit Cookies, dan Pie Lemon Cookies*). *Proyek Akhir*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Peter, K. V. 2008. Underutilized and Underexploited Horticultural Crops, Volume 4. New India Publishing Agency. New Delhi.
- Puastuti, W. 2005. Tolak Ukur Mutu Protein Ransum dan Relevansinya dengan Retensi Nitrogen serta Pertumbuhan Domba. Tesis Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.
- Ramadhan, F. R. 2013. Pengaruh Teknologi Pengolahan Limbah Tebu terhadap Kecernaan Serat Kasar, Lemak Kasar, dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen Ransum Komplit untuk Penggemukan Sapi Potong. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.

- Rizal, Y. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan I. Andalas University Press. Padang.
- Ryanto, I. H. 1989. Dasar-dasar Ilmu Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Andalas. Padang.
- Sastrahidayat, I. R. dan Soemarno. 1991. Budidaya Tanaman Tropika. Usaha Nasional Surabaya. Indonesia.
- Sayuti, N. 1989. Landasan Ruminansia Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Schalbroeck. 2001. Toxicological Evolution of Red Mold Rice. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.
- Steel and Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika. Gramedia Jakarta Utama. Jakarta.
- Suparjo, 2010. Analisis bahan pakan secara Kimiawi: Analisi proksimat dan analisis serat. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi.
- 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.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tomaszewska, M. W., I. 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. 1994. Nutritional Ecology of The Ruminant. Second Edition. Comstock Publishing Associates Cornell University Press. A Division of Ithaca and London.
- Widyobroto, B. P. S. 1995. Degradasi Bahan Organic dan Protein Secara In-Sacco Lima Rumpuk 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.

