

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura, Aspek Budidaya. UI. Jakarta.
- Blanchette R.A. 1995. Degradation of Lignocellulose Complex in Wood. *Can. J. Bot.* 73 (Suppl. 1):S999-S1010.
- Brauns, F.E. 1952. The Chemistry of Lignin. Academic Press New York.
- Dalimartha Setiawan. 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Bogor : Trubus Agriwidya.
- Devendra, C. 1980. Utilization of Feeding Stuffs from The Oil Palm. *Interaksi : Feedingstuffs for Livestock in South East Asia.* Malaysia Society of Animal Production. Serdang Selangor. Malaysia.
- Fathul, F. 1999. Penentuan Kualitas dan Kuantitas Zat Makanan dalam Bahan Makanan Ternak. Penuntun Praktikum Pengetahuan Bahan Makanan ternak. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Fengel, D., and Wegener. 1995. Kayu: Kimia, Ultra Struktur, Reaksi-reaksi. Translated from The English by H. Sastrohamidjojo. Yogyakarta, Gadjah mada University Press.
- Gandjar, I, W.Sjamsuridzal, A. Oetari. 2006. Mikologi Dasar dan Terapan. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Higuchi, T. 1980. Lignin Structure and Morphological Distribution in Plant Cell Wall. In: *Lignin Biodegradation, Microbiologi, Chemistry, and Potention Application*, Vol. 1. Ed. K. Kick, T. Higuchi and H. Chang. CRC Press. Boca Raton, Florida : 1-19.
- Jackson, M.G. 1977. The Alkali Treatment of Straw, *Anim. Feed Sci and Tech.* 105 – 130.

- Jonsson, L., O. Karlsson, K. Lundquist, and P. O. Nyman. 1989. *Trametes Versicolor Ligninase: Isozyme Sequence Homology and Substrate Specificity*. Elsevier Science Publishers Biomedical Division. Vol. 247 (1):143-146.
- Judoamidjojo, M., A.A. Darwis, dan E.G. Sa'id. 1992. *Teknologi Fermentasi*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Martawidjaja, M dan M. Rangkuti. 1988. Pengaruh Suplementasi Bungkil Bii Kapuk dengan Hijauan Dasar Rumput Gajah pada Anak Domba. *Proceeding Pertemuan Ilmiah Ruminansia*. Jilid 2. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Mahmudi, M. 1997. Penurunan Kadar Limbah Sintesis Asam Fosfat Menggunakan Cara Ekstraksi Cair-Cair dengan Solven Campuran Isopropanol dan n-Heksan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Orth, A.B., D.J. Royse, and M. Tien. 1993. Ubiquity of Lignin Peroxidase among Various Wood-Degrading Fungi. *Applied and Environmental Microbiology*, 59 (12) : 4017-4023.
- Paul, E.A. 1992. Organic Matter Decomposition. *Encyclopedia of Microbiology*, Vol.3. Academic Press. Inc.
- Purwanto, D. 2012. Penambahan Urea, Phanerochaete Chrysosporium, dan Trametes Sp. Terhadap Kandungan Serat Kasar dan Neutral Detergent Fiber Pelepah Daun Sawit Sebagai Pakan Hijauan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Sanchez, C. 2009. Lignocellulosic Residues : Biodegradation and Bioconversion by Fungi. *Biotechnology Advances* 27.
- Siregar, S. 1994. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soejono, M. 1990. *Petunjuk Laboratorium Analisis dan Evaluasi Pakan*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Srinivasan, C, T.M.D. Souza, K. Boominathan, and C.A.Reddy. 1995. Demonstration of Laccase in the White Rot Basidiomycete Phanerochaete chrysosporium. *Applied and Environmental Microbiology*, 61 (2): 4274-4227.
- Sudarmaji, Slamet, Haryono, dan B. Suhadi. 1996. *Analisis Bahan Makanan dan Pertanian*. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Universitas Gadjah Mada. Liberty, Yogyakarta.
- Sutardi, T. 1979. *Ikhtisar Ruminologi. Bahan Penataran Khusus Peternakan Sapi Perah di Kayu Ambon*. Lembang, BLPP. Dirjen Peternakan/FAO.

Tarigan, J. 1988. Pengantar Mikrobiologi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan dan Tenaga Kependidikan. Jakarta.

Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosukojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Van Soest, P. J. 1982. Nutritional Ecology of The Ruminant Metabolism Chemistry and Forage and Plant Fiber. Cornell University. Oregon. USA.

Wee YC and Thongtham MLC. 1997. Ananas comocus (L). Merr. Di dalam: Verheij EWM, Coronel RE (editor). Buah-buahan yang dapat dimakan. Prosea. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Winarno, F. G. 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Wood, M dan F. Stevens. 1996. Trametes versicolor. <http://www.rrich.com> (diakses : 12 Desember 2012).

Wilson KB and walter, M. 2002. Development of Biotechnology Tool Using New Zealand White Rot Fungi to Degrade Pentachlorophenol. Hasil Presentasi pada waste Management Institute New Zealand.