

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 1999. Teknologi Pakan Konsentrat. Fakultas Peternakan UGM. Yogyakarta.
- Agus, A. 2007. Membuat Pakan Ternak Secara Mandiri. PT. Cipta Aji Parama. Yogyakarta.
- Anonim. 2005. Teknologi Tepat Guna. Available at <http://www.ipiteknet.com/sentra-informasi-ipitek.html>. diakses tgl 19 April 2010.
- Anonim. 2009. Pengertian dan Jenis-Jenis Plastik. Available at <http://www.g-excess.com/pengertian-dan-jenis-jenis-plastik.info.htm> diakses tgl 22 April 2010.
- AOAC. 1991. Official Methods of Analysis. 15th ed. Association of Official Analytical Chemists, Arlington, VA.
- AOAC. 2005. Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. 18th ed. Maryland: AOAC International. William Harwitz (ed). United States of America.
- Caric, M. 1994. Concentrated and Dried Dairy Product. VCH Publisher. New York.
- Cavalcanti, W. B. and K.C. Behnke. 2005. Effect of composition of feed model systems on pellet quality: a mixture experimental approach. II. Cereal. Chem. 82, 462-467.
- Church, D. C. 1988. Digestive Physiology and Nutrition. Oregon State University Corvallis, Oregon.
- Crowder, L. V. and H.R. Chheda. 1982. Tropical Grassland Husbandry. Longman Inc. New York.
- Denny, P. 2009. Pabrik Karung Plastik CV Red A Plastik. Available at <http://www.karung-plastik.com> diakses tgl 20 April 2010.
- Hadiwiyoto. 1994. Teori dan Prosedur Pengujian Mutu Susu dan Hasil Olahannya. Penerbit Liberty, Yogyakarta

- Harris, L. E. 1970. Chemical and Biological Methods of Feed Analysis. Center for Tropical Agriculture Feed Composition Project. Livestock Pavilion University of Florida Gainesville, Florida.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kustantinah, Z. Bachrudin dan H. Hartadi. 1993. Evaluasi Pakan Berserat Pada Ruminansia. Forum Komunikasi Hasil Penelitian Peternakan. Kumpulan Makalah. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi. Direktorat Pembinaan dan Pengabdian Masyarakat.
- Mathius, I-W., A. P. Sinurat., D. M. Sitompul., B. P. Manurung dan Azmi. 2006. Pengaruh Bentuk dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas dan Nilai Biologis Pakan Komplit. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- McDonald, P., R. A. Edwards, and J. F. D. Greenhalgh. 1995. Animal Nutrition. 5th Ed. English Language Book Society. Logman, London.
- Munazaroh, A. M. 2009. Penyimpanan Pakan Ternak. Available at <http://www.thismilk.wordpress.com> diakses tgl 20 April 2010.
- Owen, F. N. 1988. Ruminant Fermentation. In : D. C. Church (Ed). The Ruminant Animal, Digestive Physiology and Nutrition. Prentice Hall. Englewood Cliffs. New York.p.145-171.
- Parker, J. 1988. Pelleting Hand Book. California Pellet Mill, Ltd., Singapore.
- Patrick dan Schaible. 1980. Teknologi Pembuatan Pellet. Available at: <http://teknopakan.blogspot.com/2008/04/teknologi-pembuatan-pelet.html> diakses tgl 13 januari 2010.
- Schaible, P. J. and Patrick. 1979. Poultry Feed and Nutrition. The AVI Publ. Co. Inc., Westport, Connecticut.
- Scorvia, I. 2008. Susu Sapi Segar: Si Murni yang Tak Kalah Hebatnya. Available at <http://www.keluargasehat.wordpress.com> diakses tgl 18 Februari 2010.

- Sempaka. 2007. FYI - Bahaya Sekitar Wadah Makanan dan Minuman. Available at http://www.mail-archive.com/alumni_sempaka_bjm@yahoogroups.com/msg00671.html diakses tgl 22 Februari 2010.
- Sentana, S. K. 1988. Penyimpanan Kedap Udara dan Penerapannya untuk Biji-bijian. *Agritech*. Vol 9. No 1. Februari 1989. 20-28
- Skoch, E. R., K. C. Behnke, C. W. Deyoe, and S. F. Binder. 1981. The effect of steam-conditioning rate on the pelleting process. *Anim. Feed Sci. Technol.* 6:83-90.
- Smith, G. 2003. Steam: The delicate balance between moisture, heat and temperature. *International Feed production and Applied Nutrition. Feed Technol.* 7:10-13.
- Stevent. 1981. Teknologi Pembuatan Pellet. <http://teknopakan.blogspot.com/2008/04/teknologi-pembuatan-pelet.html> diakses tgl. 13 Januari 2010.
- Suismono *et al.* 1989. Pengaruh Bahan Pengemas dan Lama Simpan terhadap Mutu Tepung Tapioka. *Agritech*. Vol 9. No 3. Agustus 1989. 14-27.
- Sumardi. 1986. Mempertinggi Daya Simpan Butiran Pangan dengan Sistem Penyimpanan Rapat Udara. *Proceedings. Seminar Keamanan Pangan dalam Pengolahan dan Penyajian. PAU Pangan dan Gizi. Universitas Gadjah Mada.*
- Sumiati dan Maskur. 1994. Pengeringan dan Penyimpanan Biji-bijian. *Oryza. Majalah Universitas Mataram*. Vol XIX. No 43. Juli 1994. 35-45.
- Suparjo. 2008. Kerusakan Bahan Pakan Selama Penyimpanan. <http://www.iajo66.wordpress.com> diakses tgl 13 Januari 2010
- Suyitno. 1981. Pengepakan dan Penyimpanan. *Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada.*
- Syamsu, J. 2007. Penyimpanan Pakan Ternak: Tinjauan Proses Kimiawi dan Mikrobiologi. Available at: <http://jasmal.blospot.com/2007/12/penyimpanan-pakan-ternak-tinjauan.html> diakses tgl 11 Februari 2010.

- Thomas, M. and A. F. B. van der Poel. 1996. Physical quality of pelleted animal feeds. 1. Criteria for pellet quality. *Anim. Feed Sci. Technol.* 61:89-112.
- Thomas, M., T. van Vliet, and A.F.B. van der Poel. 1998. Physical quality of pelleted animal feeds. 3. Contribution of feedstuff components. *Anim. Feed Sci. Technol.* 70: 59-78.
- Tilley, J. M. A. and R. A. Terry. 1963. A two-stage technique for *in vitro* digestion of forage crops. *J. British Grassl. Soc.* 28 : 104 – 111.
- Tillman, A. D., S. Reksohadiprodjo., H. Hartadi, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Van Soest, P. J. 1994. *Nutritional Ecology of the Ruminant*. 2nd ed. O and Books Inc. Corvallis, Oregon.
- Van Soest, P.J., J. B. Robertson and B. A. Lewis. 1991. Methods for dietary fiber, neutral detergent fiber and non-starch polysaccharides in relation to animal nutrition. *J. Dairy Sci.* 74: 3583-3597.
- Widodo. 2003. *Teknologi Proses Susu Bubuk*. Lacticia Press. Yogyakarta.
- Widyobroto, B. P., S. Padmowijoto dan R. Utomo. 1994. *Pendugaan Kualitas Protein Bahan Pakan*. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.