

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H., Hedri dan A, Yuniza. 2005. Pengantar Ilmu Peternakan. Buku Ajar Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia. Jakarta.
- Arora. S. P. 1989. Pencernaan Mikroba pada ternak ruminansia. Terjemahan oleh Retno Muwarni. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Baldwin, R.L. and M.J. Allison. 1993. *Rumen metabolism. J. Animal Science.* 57:461.
- Bo Gohl, 1975, *Tropical feed. Feed information summaries nutritive value. FAO. The United Nations.*
- Cruch, D. C and W. G. pons 1988. *Basic Animal Nutrition and feeding 2th.* Ed Jhon Willy and Sons New York.
- Czerkawski, J.W. 1986. *An Introduction to Rumen Studie. Pregamon Pess.* Oxford New York, Toronto, Sydney, Frankurt. 109, 118-120.
- Darmaja, S .G .N .D., 1980. Setengah abad peternakan sapi tradisional dalam ekosistem pertanian di Bali. Thesis UNPAD.
- Davendra and Burns. 1994. Pruduksi Kambing di Daerah Tropis Penerbit ITB. Bandung.
- Dinasti, R.G. 2006. Pengaruh Penggunaan Aditif yang Berbeda Dalam Silase Hijauan Ketela Pohon (*Manihot esculenta, Crantz*) Terhadap Konsumsi dan Kecernaan Secara *In-Vivo* Ternak Kambing. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Harkim, J. M. 1973. Lignin. *In: Chemistry and biochemistry of Herbage. Ed. By : G. W. Butler and R. W. Bailey. Vol. 1. Academic Press Inc :323-373.*
- Hartadi, H.S., Reksohadiprodjo, A.D. Tillman. 1990. Tabel Komposisi Pakan Ternak Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hermon, Lili W, Fauzia A dan Jaswandi. 2013. Makanan sapi induk yang berbasis jerami padi amoniasi serta sinkron pelepasan N-protein dan energy dalam rumen. Prosending seminar nasional pengembangan ternak local. Padang 20 November 2013.
- Hermon, Jaswandi, Fauzia A dan Lili W. 2014. Makanan sapi induk yang berbasis jerami padi amoniasi serta sinkron pelepasan N-protein dan energy dalam rumen. Laporan Penelitian Nasional. Universitas Andalas.
- Hungate, R. E. 1966. *The Rumen And Its Microbes. Academic Press, New York.*
- Kavana, K. 2005. *Fungi Biology and Applications.* John Willey & Sons Ltd. England

- Komar, A. 1984. Teknologi Pengolahan Jerami Sebagai Makanan ternak. Yayasan Dian Grahita.Indonesia.
- Lubis, D.A. 1963. Ilmu Makanan Ternak. Jakarta. Pembangunan.
- Leng, R A. 1991. *Aplication Biotechnology to Nutrition of animal in Developing Countries* .FAO. *Animal Production. Health Peper*.
- Mariani, R. 2013. Prosfek dan Tantangan Pengembangan Sapi Pesisir. Padang Ekpress, 27 februari 2013. <http://padangekpres.co.id>
- McDonald, P., R.A. Edwards, and J.F.D. Greenhalgh. 1988. *Animal Nutrition*. John Willey and Sons Inc., New York. p. 96–105.
- McDonald P et al. 1995. *Animal Nutrition*. Ed ke-5. New York: Longman Scientific and Technical.
- Mir, P. S., Z. Mir and B. M Pink. 1991. *In vitro degestibilty of forage suplemented with cellulose (filter paper) and branched chain fatty acids or amino acids*. *Can. J. Anim. Sci*:72: 1149-1158.
- Monteiro, L.S.1975. *feed efeciency in ratio to estimated growth of body component in cattle*. *J Anim Prod* 11:145-153.
- NRC, 1975. *Nutrien Requirement of Sheep. Sixth Revised Edition*. National Academy of Science. Wasington DC.
- Owen, E., E. Klofensistein and N.A. Urio.1984. *Treatment with other chemicals*, In : *Straw and Other Fibrous By-Products as Feed*. (Ed.:Sundstol and E.Owen). Elsevier.pp:248-275.
- Parakkasi, A. 1995. Ilmu Gzi Ternak Ruminansia Pedaging. Departemen Ilmu Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, IPB, Bogor.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ranjhan. S. K. 1980. *Animal Nutrition in Tripics, 2nd Revised Edition*. Vicas Publishing House PVT. Ltd, New Delhi.
- Roxas, D.B., L.S. Castilo, A. Obsioma, R.M. Lapitan, V.G. Monongan and B.O. Juliano, 1984. *Chemical composition and in vitro digestibility of rice straw from different varieties of rice*. In : *The Utilization of Fibrous Agricultural Residues as Animal Feeds*. Ed. By. P.T. Doyle. School of Agriculture and Forestry, University of Melbourne, Parkvile, avictoria.:39-46.
- Setyorini. 2006. Kompos. Halaman 11-40 dalam Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Bogor.

- Simanahuruk, K.,K.G. Wiryawan and S.P Ginting. 2006. *The Effect of Passion fruit hulls level (passiflora edulis sims f.Eduils Deg) as kacang goat feed component: I.intake digestibility and nitrogen retention*. JITV 11 :97105.
- Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1991. Prinsip-Prinsip dan Prosedur Statistika. Terjemahan B. Sumatri. PT. Gramedia. Jakarta
- Sudana. I.B, and R.A, Leng, 1985, *Suplementation of urea-treated rice straw with lucernehay, fishmeal or fishmeal plus luceme hay, in; ruminant Feeding System Utilizing Fibrous Agriculture Residues*. Ed. By R.M.Dixon. School of Agriculture and Forestry, University of Metbourne Parkvile, Victoria;155-164.
- Sugeng, Y.B. 1998. *Beternak Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suharyanto. 2012. Sapi-Pesisir. Jurnal wordpress, 1 Oktober 2016. <http://suharyanto.wordpress.com>
- Sundstol, F and E. Coxworth. 1984. *Amonia Treatment in Straw and other Fibrous. By Product ad. Feed Edited By Sundstol. F. And E. Owen. Elsevier. Nederlands*.
- Susilorini, E. T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.32.
- Sutardi,T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi Jilid I. Departemen Ilmu Makanan Ternak, Fakultas Pertanian IPB: Bogor.
- Sutrisno, 1988.Teknologi pemanfaatan jerami padi sebagai penunjang usaha peternakan di Indonesia.
- Syamsu, J. A. 2008. Kajian Ketersediaan Limbah Tanaman Pangan Sebagai Pakan Untuk Pengembalaan Ternak Ruminansia di Kabupaten Bulukumba.Bulletin Ilmu Peternakan dan Perikanan.Vol.XII (1).
- Tillman, A. D. 1991. Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A. D, .H. Hartadi,S dan Reksohadiprodjo. 2001. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadja Mada University Press.Yogyakarta.
- Van Soest. 1982. *Nutrition Ecology of the Ruminant*. O and B Books. Inc. Oregon.
- Van Soest, P.J. 2006.*Rice straw the role of silica and treatment to improve quality*. *J. Anim. Feed Sci. Tech.* 130: 137– 171

- Wanapat, M., 1986. *Effects of concentration of urea, addition of salt and from of urea-treated rice straw on intake and digestibility*. In: *Ruminant Feeding Systems Utilizing Fibrous Agricultur Residues*. Ed. By R.M. Dixon.
- Warly, L., A. Kamaruddin, Hermon, Rusmana WSN dan Elihasridas. 1997. Pemanfaatan Hasil Ikutan Agroindustri sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia (evaluasi secara *in-vivo*). Laporan Penelitian Hibah Bersaing V/2 Perguruan Tinggi Tahun Anggaran 1997/1998. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Williamson, G dan W.J.A Payne.1993.Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Alih Bahasa:Djiwa Darmadja.UGM Press. Yogyakarta.
- Winugroho, M.1991. Pedoman Cara Pemanfaatan Jerami Padi Pada Pakan Ruminansia. Depertemen Pertanian Balai Penelitian Ciawi,Bogor.
- Zain,M., Elihasridas dan Dj. Mangunwidjaya.2003. Efek suplementasi daun ubi kayu terhadap pencernaan dan fermentabilitas(*in-vitro*) ransum berpakan serat sawit amoniasi urea. *J. Andalas* No. 41: 64-71.

