

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H., Hendri dan A, Yuniza. 2005. Pengantar Ilmu Peternakan. Buku Ajar Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Abidin,Z. 2006. Penggemukan sapi potong. Angromedia pustaka. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1994. IlmuMakananTernakUmum. PT. Gramedia. PustakaUtama. Jakarta.
- Anonimous.2005.Teknologi Tepat Guna Menteri Negara Riset dan Teknologi ,TTG Budidaya Peternakan “Pakan Ternak”. IPTEKnet
- Anonim^a. 2012. BeternakSapi Bali. <http://uripsantoso.wordpress.com/2010/01/17/beternak-sapi-bali-3/>.Diakses tanggal 14 Februari 2012.
- Arora. S. P. 1989. PencernaanMikrobapadaTernakRuminansia.TerjemahanolehRetnoMuwarni.GadjahMada University Press. Yogyakarta.
- Blakely, J. dan D.H. Bade. 1998. IlmuPeternakan. GadjahMada University Press, Yogyakarta. (Diterjemahkanoleh B. Srigandono).
- Bo Gohl, 1975, Tropical feed. Feed information summaries nutritive value. FAO.The United Nations.
- Frances , J.,and Siddons. R.C. 1993. Volatile Fatty Acid Production in Quantitative Aspec of Ruminant Digestion and Metabolism. CAB International, London.c
- Crampton, E.W. dan L. E. Haris. 1969. Applied Animal Nutrition. Edisi ke-2. W.H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Czerkwaski, J. W. 1986. An Introduction to Rumen Studies.Pengamon Press. Oxford
- Darmaja,S.G.N.D.1980.Setengah abad peternakan sapi tradisional dalam ekosistem pertanian di Bali.Thesis UNPAD.
- Darmono, 1993. Tata Laksana Usaha SapiKereman. PenerbitKanisius, Yogyakarta
- Harkin, J.M., 1993. Lignin.In : Chemistry and Biochemistry of Herbage. Ed. By : G.W. Butler and R.W. Bailey. Vol.1. Academic Press Inc. : 323-373
- Hartadi, S.Reksohadiprojo ,S. Prawirokusumo, Tillman, A.D,H. S. Lebdosoekojo. 1993.TabelKomposisiPakanUntuk Indonesia. UniversitasGadjahMada Press, Yogyakarta.

- Hartadi, H. S. , S. Reksohadiprodjan A. D. Tillman. 1997. Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hermon. 2014. Diskusi Pribadi.
- Hungate, R. E. 1966. The Rumen And Its Microbes. Academic Press, New York.
- Karsli and J. R. Russel. 2001. Effects of some dietary factor on ruminant microbial protein synthesis. Turk J. Vet. Anim. Sec.
- Komar, A. 1984. Teknologi Pengolahan Jerami Padi Sebagai Makanan Ternak. Yayasan Dian Grahanita, jakarta
- Lubis, D.A. 1963. Ilmu Makanan Ternak. Jakarta: Pembangunan.
- Lubis.D.A, 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Mariani , R. 2013. Prospek dan Tantangan Pengembangan Sapi Pesisir. Padang Ekspress, 27 Februari 2014. <http://padangekspres.co.id>, Padang. Diakses tanggal 20 maret 2014
- Maynard, L.A., Loosli, J.K., Hintz, H.F. and Warner, R.G., 1979. Animal Nutrition – seven edition. Mc Grow Hill Publishing, New York. Pp : 91-101, 158-166.
- Murtidjo, B. A. 1993. Memelihara Domba. Penerbit Kanisius, Jakarta
- NRC. 1988. Nutrition Requirements of Dairy Cattle. Sixth Revised Edition. National Academy Press. Washington. D.C.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Owen, E., E. Klopfenstein and N.A. Urió. 1984. Treatment with other chemicals, In : Straw and Other Fibrous By-Products as Feed. (Ed.: Sundstol and E. Owen). Elsevier. pp: 248-275.
- Ranjhan. S. K. 1980. Animal Nutrition in Tropics, 2nd Revised Edition. Vicas Publishing House PVT. Ltd, New Delhi.
- Roxas, D. E., Castillo, L. S., Obsioma, A., Lapitan, R. M., Momongan, V. C. and Juliano, B. O. 1984. Chemical Composition and In Vitro Digestibility of Straw from Different Varieties of Rice, In The Utilization of Fibrous Agricultural Residues as Animal Feed . Edited by P.T. Doyle. University of Melbourne. Parkville Victoria.

Saladin , R. 1983. Penampilan Sifat Sifat Produksi Dan Reproduksi Sapi Lokal Pesisir Selatan Di Provinsi Sumatra Barat. Disertai Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Saladin ,R. 1992. Teknik Produksi Sapi Potong.Diktat Fakultas Peternakan.Universitas Andalas,Padang.

Sastradipradja, D. 1990. Potensi Internal Sapi Bali Sebagai Salah SatuSumber Plasma NutfahUntukMenunjang Pembangunan PeternakansapiPotonganternak Kerja secaraNasional.Proc.SeminarNasionalSapi Bali.UniversitasUdayana.Denpasar.

Siregar, S.B. 1994. RansumTernakRuminansia. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sudana, I.B. and R.A. Leng, 1985. Supplementation of urea-treated rice straw with lucernehay, fishmeal or fishmeal plus Lucerne hay. In : Ruminant Feeding Systems Utilizing Fibrous Agriculture Residues. Ed. By R.M. Dixon.School of Agriculture and forestry, University of Melbourn, Parkvile, Victoria. : 155-164.

Sugeng, B. 2004. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sugeng,Y. B. 1998. Beternak Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.

Suharyanto. 2012. Sapi-Pesisir. Jurnal Wordprees, 27 Februari 2013. <http://suharyanto.wordprees.com>, Diakses tanggal 20 agustus 2014.

Supriadi,Soeharsono dan Hanafi, H. 2005.Pengaruh pemberian pakan konsentrat yang disusun dari limbah pertanian terhadap produktivitas ternak sapi potong.Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.

Susiloroni, E. T. 2008. Budi Daya 22 Ternak Potensial.Penebar Swadaya, Jakarta. 32

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.

Sutardi, T. 1980. LandasanIlmuNutrisiTernak. Guru BesarTetapIlmuNutrisiTernak. Fapet IPB. Bogor.

Sutrisno. 1988. TeknologiPemanfaatanJeramiPadisebagaiPenunjang Usaha Peternakan di Indonesia.

Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi Daging.Gadjah Mada Universty Press,Yogyakarta.

- Soeparno. 1998. Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan ke-3. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Syamsu,J.A.2008.Kajian Ketersediaan Limbah Tanaman Pangan Sebagai Pakan Untuk Pengembangan Ternak Ruminansia di Kabupaten Bulukamba.Bulletin ilmu peternakan dan perikanan. Vol. XII (1).
- Tilman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo,S. Prawirokusomo, S. Lebdosoekojo. 1989, Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman AD. H Hartadi, S Reksohardiprodjo, S Pawirokusumo, Leobdosokojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan kedua.GadjahMada University Press.Yogyakarta.
- Tillman, A.D, dkk, 1982. IlmuMakananTernakDasar, GadjahMada University Press. Yogjakarta.
- Van Soest ,P.J. 2006. Rice straw the role of silica and treatment to improve quality.J.Anim. Feed Sci. Tech. 130: 137 – 171.
- Varga, G. A., and W. H. Hoover. 1983. Rate and extent of neutral detergent fiber degradation of feedstuffs in situ. J. Dairy Sci
- Warly, L. A. Kamaruddin, Hermon, Rusmana WSN, danElihasridas. 1997. PemanfaatanHasilIkutan Agro-IndustriSebagaiBahanPakanTernakRuminansia [LaporanPenelitianHibahBersaing]. Jakarta: DitjenDikti, Depdiknas.
- 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 Agricultural Residues. Ed. By R.M. Dixon. School of Agriculture and Forestry, University of Melbourne, Australia. : 177-179.
- Williamson, G dan W.J.A Payne. 1993. Pengantar Peternakan Peternakan di Daerah Tropis. Alih Bahasa : Djawa Darmadja. UGM_Press.Yogyakarta.
- Winugroho, M.1991.Pedoman Cara
PemanfaatanJeramiPadiPadaPakanRuminansia.
DepertemenPertanianBalaiPenelitianCiawi, Bogor.
- Zinn, R. A., and Owens, F. V., 1995.A rapid prosedure purine measurement and its usef or estimating net ruminant protein synthesis. Can. J. Anim. Sci. 66:157-166.