

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi, R. 1994. Ilmu makanan ternak, gramedia pustaka utama,jakarta
- Animut, G., R. Puchala., A.L. Gietsch., A.K. Patra., T. Sahlu., V.H. Varel, and J. Wells. 2008. *Methane emission by goats consuming different sources of condensed tannins.* Anim. Feed Sci. and Technol. 144:228-241
- Arora, S. P. 1995. Microbial Digestion in Ruminants. Indian Council Of Agricultural Rsearch. New Delhi.
- Devendra, C and M. Burns. 1994. Produksi Kambing di daerah tropis. Terjemahan: I. D. K. Harya Putra. ITB. Bandung. Hal 148-195
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2014. statistik perkebunan indonesia komoditas kelapa sawit 2014-216. direktorat jendral perkebunan. jakarta.
- Greenhalgh,J.F.D. dan Reid, G.W. 1997. Relative palatability to sheep of straw, hay and dried grass, Br. J.nutr. 26:107-16.
- Ismartojo. 2011. Pengantar Teknik Penelitian Degradasi Pakan Ternak Ruminansia. Brilian Internasional, Surabaya.
- Ibrahim, N. M. N. 1984. *Efficiency of urea ammonia treatment. Dalam : Rice straw related feeds In ruminant ration. Proceddings of international workshop held in Kandy (Ibrahim N.M and Schiere (Eds). Departement of Tropical Animal Production Agricultural University Wageningen. Hal 103-111.*
- Jayanegara, A., Togtokhbayar, N., Makkar, H.P.S. & Becker, K. 2008. Tannins determined by various methods as predictors of methane production reduction potential of plants by an in vitro rumen fermentation system. Anim. Feed Sci. Technol. 150: 230–237
- Juliantoni. 2015. Produktifitas Ternak Sapi Yang Diberi Ransum Komplit Berbasis Pelepasan Sawit Amoniasi Yang Disuplementasi Dengan Rumen Microbes Growth Factor (Rmgf)[Tesis]. Universitas Andalas, Padang.
- Komar. 1984. Teknologi pengolahan jerami sebagai makanan ternak. Yayasan Dian Grahita, Bandung
- Leng, R.A. 1991. *Application of Biotechnology to Nutrition of Animal Developing Countries.* FAO.Animal Production and Health Paper
- McLeod, M. N. 1974. *Plant Tannin: Their Role in Forage Quality.Nutrition Abstract and Reviews* 44: 804-8115
- Monterio, L. S. 1975. Feed Eficiency in ration estimate growth of body component in cattle. *I. Anim. Prod.* 11: 145-153

Ningrat, R.W.S., M. Zain, Erpomen and H. Suryani. 2017. *Effects of doses and different sources of tannins on in vitro ruminal methane, volatile fatty acids production and on bacteria and protozoa populations*. Asian J. Anim. Sci., 11:47-53.

Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

Parakkasi, A, 1995. Ilmu nutrisi dan makanan ternak ruminansia. universitas indonesia pers.jakrta

Purba, 1997. Pemanfaatan Karagenan Pada PembuatanPermen Jelly. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan. Bogor. InstitutPertanian Bogor (tidak diterbitkan)

Ranjhan, S.K. dan N.N. Pathak. 1979. Management and Feeding of Buffaloes. Vikas Publishing House PVT LTD, New Delhi.

Ramaiyulis, Sajatmiko, dan Y.S. Amir. 2013. Pertumbuhan protozoa dalam cairan rumen sapi yang disuplementasi dengan defaunator sisa pengolahan daun gambir secara in vitro. Pros. Semnas. Optimalisasi Sistem Pertanian Terpadu dan Mandiri Menuju Ketahanan Pangan. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, Payakumbuh.

Ramaiyulis, Sajatmiko, dan Y.S. Amir. 2014. pengaruh penambahan ampas gambir dalam permen sapi sebagai pakan suplemen pada ransum jerami fermentasi untuk sapi potong. Seminar Nasional Ilirisasi Produk peternakan. politeknik pertanian negeri, payakumbuh

Rohaeni E. S.2003 Potensi Limbah Sawit untuk pakan ternak sapi di Kalimantan Selatan. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak.

Rochman, Surono dan A. Subrata. 2012. Pemanfaatan tanin ampas teh dalam Proteksi Bungkil Biji Jarak Terhadap Konsentrasi Amonia, Undegraded Dietary Protein dan Protein Total In Vitro. Animal Agricultural Journal, 1(1) : 257-264. <http://ejournal-s1.Undip.ac.id/index.php/aaaj>

Siregar, S. B. 1996. Ransum ternak ruminansia.penerbit Swadaya, jakarta

Soeparno. 1992. Ilmu dan Teknologi daging, Universitas Gajah Mada, yogjakarta.

Sudarmono, A.S dan Sugeng, Y.B., 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.

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

Sutardi, T. 1980. Peningkatan mutu hasil limbah lignoselulosa sebagai makanan ternak. fakultas peternakan IPB, bogor.

Steel, PGD. dan JH. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistika suatu Pendekatan Geometrik. Terjemahan B. Sumantri. PT Gramedia. Jakarta

Tillman A.D., S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Tenak Dasar, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Yunita,. 2016. Pengaruh penggunaan pelepas sawit amoniasi yang ditambahkan dengan ampas daun gambir dalam ransum ruminansia terhadap kecernaan bahan kering, bahan organik dan protein kasar secara in vitro [skripsi]. Universitas Andalas, Padang.

Wahyuni, I. M. D. A. Muktiani dan M. Christianto. 2014. Penentuan dosis tanin dan saponin untuk defaunasi dan peningkatan fermentabilitas pakan. Diakses 20 Januari 2017, 15.00 WIB

Williamson, G dan W. J. A Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Alih Bahasa: Djiwa Darmadja. UGM_Press. Yogyakarta.

