

DAFTAR PUSTAKA

- Aboelmaaty, A.M., M.M. Mansour, O.H. Ezzo and A.M. Hamam. 2008. Some reproductive and metabolic response to food restriction and re-feeding in Egyptian native goats. *Global Veterinaria* 2 (5): 225–232.
- Adriani. 2005. Bobot badan dan pencernaan nutrisi pada kambing peranakan etawah sebagai respon pemberian konsentrasi seng yang berbeda dalam pakan. *J. Ilmu-Ilmu Peternakan Ed. Khusus Seminar Nasional* : 82–90. Nov. 2005.
- Anggorodi, R. 1984. *Ilmu Makanan Ternak*. Gramedia, Jakarta.
- AOAC, 2005. *Official Method of Association of Official Analytical Chemist*. 12th Edition. Published by Association of Official Analytical Chemist, Maryland.
- Arora, S.P., 1989. *Pencernaan Mikroba pada Ruminansia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Aryanto, B. Suwignyo, dan Panjono. 2013. Efek pengurangan dan pemenuhan kembali jumlah pakan terhadap konsumsi dan pencernaan bahan pakan pada kambing kacang dan peranakan etawah. *Buletin Peternakan* 37(1): 12-18, Februari 2013.
- Astuti, M. 1980 *Rancangan Percobaan dan Analisis Statistik*. Bagian Ilmu Pemuliaan Ternak. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Cakra, I.G.L.O., I.G.M. Suwena dan N.M. Sukmawati, 2007. Konsumsi dan *Koefisien* Cerna Nutrien pada Kambing Peranakan etawah (PE) yang Diberi Pakan Konsentrat Ditambah Soda Kue (Sodium Bikarbonat). *Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Ejournal Unud, Denpasar*.
- Chairatanayuth, P dan T. Taripatanan. 1987. Variation in nutritive value of peanut residue. In R. M. Dixon (ed), *Ruminant Feeding System Utilizing Fibrous Agriculture Residues*. International Development Program of Australian Universities and Colleges.
- Church, D. C. and W. G. Pond. 1988. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 3th ed. John Wiley and Sons Inc., New York.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Terjemahan: IDK Haryaputra.ITB, Bandung.

- Farida, W. R. 1998. Pengimbuhan Konsentrat dalam Ransum Penggemukan Kambing Muda di Wamena, Irian Jaya. *Media Veteriner Puslitbang Biologi, Balitbang zoologi*, 5(2):21-26.
- Hartadi, H. Soedomo, R, dan A. D. Tillman. 2005. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Kamalzadeh, A. dan M. R. Auladrabiei. 2009. Effect of restricted feeding on intake, digestion, nitrogen balance and metabolizable energy in small and large body size sheep breeds. *Institute of Scientific-Applied Higher Education of Jihad-e-Agriculture, Tehran, I. R. Iran Animal Sciences Research Institute, Karaj, I. R. Iran*.
- Kearl, L. C. 1982. *Nutrition Requirement of Ruminant in Developing Country*. International Feedstuffs Institute. Utah Agriculture Experiment Station, Utah State University, Logan, Utah.
- Lubis, D.A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*. PT. Pembangunan, Jakarta.
- Malalantang, S. S. 1999. *Komposisi kimia, konsumsi dan pencernaan rumput raja, jerami kacang tanah atau hijauan jagung pada ternak kerbau*. Tesis Magister Ilmu Pertanian. Program Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh and C. A. Morgan. 1995. *Animal Nutrition 5*. Addison Wesley Longman, Essex, UK.
- Mulyono, S. 2005. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Cetakan ke-VII. Penebar Swadaya, Jakarta.
- NRC. 1981. *Nutrient Requirements of Goats: Angora, Dairy, Meat Goats in Temperate and Tropical Countries*. Washington DC. National Academy Press.
- Pamungkas, F.A., A. Batubara, M. Doloksaribu dan E. Sihite, 2009. *Potensi Beberapa Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Parakkasi, A. 1998. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan*. University Indonesia Press, Jakarta.
- Prabowo, Agung. 2010. *Budidaya Ternak Kambing*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Selatan, Palembang.
- Reksohadiprodjo, S. 1984. *Bahan Makanan Ternak Limbah Pertanian dan Industri*. BPFE UGM, Yogyakarta
- Reksohadiprodjo, S. 1988. *Pakan Ternak Gembala*. BPFE UGM, Yogyakarta.

- Sianipar, J. dan A. Tarigan. 2003. Pemanfaatan Limbah dan Hasil Ikutan Perkebunan Kelapa Sawit sebagai Ransum Kambing Potong. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 29 – 30 September 2003. Puslitbang Peternakan, Bogor..
- Siregar, S.B. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. PT. Penebar Swadaya, Jakarta
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suprpto, H. 2001. Bertanam Kacang Tanah. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi. Jilid I. Departemen Ilmu Makanan Ternak, IPB. Bogor.
- Suwignyo, B., B. Suhartanto dan D. Soetrisno. 2012. Perbedaan kualitas tanaman jagung berciri brown midrid resistance dari dataran rendah dan tinggi di wilayah Yogyakarta. Buana Sains 12 (1):87-92.
- Suwignyo, B., U. A. Wijaya, A. Kurniawati. 2015. Kecernaan Nutrien dan Status Fisiologis pada Pembatasan Pakan Kambing Bligon Jantan. Pros. Seminar Internasional Ikatan Ahli Nutrisi Indonesia. Manado, Manado, 8-9 September 2015.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdosoekodjo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tomaszewska, M. W., I. M. Mastika, A. Djajanegara, S. Gardiner, dan T. R. Wiradarya. 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Utomo, R. 1986. Pengaruh suplementasi urea pada jerami padi terhadap kenaikan bobot badan sapi Peranakan Ongole. Tesis. Fakultas Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuwono, P., B. Hartoyo, A. Priyono, H. Soeprpto. 2000. *Intake* pakan dan pertumbuhan domba yang diberi pakan rumput lapangan setelah pembatasan pakan selama 6 Minggu. Anim. Prod. 2 (2): 47 – 52.
- Wijaya, Ulil A. 2014. Pengaruh Pembatasan Pakan (feed restriction) terhadap Kecernaan Nutrien dan Status Fisiologis Kambing Bligon. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Williamson, G and W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Terjemahan: Djiwa Darmadji. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.