

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 Veterineria* 2 (5):225-232
- Aryanto. 2012. Efek Pembatasan dan Pemenuhan Kembali Jumlah Pakan terhadap Status Fisiologis dan Kinerja Reproduksi Ternak Kambing. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Batubara, L.P., M. D. Sanchez and K. R. Pond. 1993. Feeding of Lambs with Palm Kernel Cake and Molases. *Jurnal Penelitian Peternakan Sei Putih* 1: 7-13.
- Cahyono, B., 1995. Pisang Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Cakra, I.G.L.O., I.G.M. Suwena dan N.M. Sukmawati. 2007. Konsumsi dan koefisien cerna nutrisi 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.*
- Church, D. C. and W. G. Pond. 1988. *Basic Animal Nutrition and Feeding*. 3th ed. John Wiley and Sons Inc., New York.
- Dashtizadeh, M., M. J. Zamiri, A. Kamalzadeh and A. Kamali. 2008. Effect of Feed Restriction on Compensatory Growth Response of Young Male Goats. *Shiraz University. Iran Vet. Res.*, 9:109-120.
- Devendra, C. dan Burns Marca. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Dinas Peternakan Brebes dan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. 2005. *Inventarisasi Sumberdaya Hayati Ternak Lokal Jawa Tengah*. Dinas Peternakan Brebes Kerjasama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Ungaran.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A.D. Tillman., 1990. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hornick, J. L., C. van Eenaeme, O. Gerard, I. Dufrasne and L. Istasse. 2000. Mechanisms of reduced and compensatory growth. *Domest. Anim. Endocrinol.* 19: 121-132.
- Jakfar, M., 2010. Analisis ekonomi penggemukan kambing kacang berbasis sumber daya lokal. *Journal SAINS Riset* Vol.1 No.17.
- Lawrie, R.A., 1995. *Ilmu Daging*. Edisi lima. Penerjemah Aminuddin Parakkasi. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Lubis, D.A. 1994. *Ilmu Makanan Ternak*. PT. Pembangunan, Jakarta.
- McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh and C. A. Morgan. 1995. *Animal Nutrition*. 5th edition. Addison Wesley Longman, Essex, UK.
- Mulyono, S. 2005. *Teknik Pembibitan Kambing dan Domba*. Cetakan ke-VII. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Parakksi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. University Indonesia Press, Jakarta.
- Reksohadiprodjo, S. 1984. Bahan Makanan Ternak Limbah Pertanian dan Industri. BPFE, Yogyakarta.
- Ryan, W. J. 1990. Compensatory Growth In Cattle and Sheep. Nutr. Abstr. Rev. Series B, 60:653-664.
- Setiadi, B., D. Priyanto dan M. Martawijaya. 1997. Komparatif Morfologik Kambing. Laporan Hasil Penelitian APBN 1996/1997. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Sianipar, J. dan A. Tarigan. 2003. Pemanfaatan limbah dan hasil ikutan perkebunan kelapa sawit sebagai ransom kambing potong. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Bogor, 29 – 30 September 2003. Puslitbang Peternakan, Bogor.
- Siregar, S. B. 1996. Penggemukan Sapi. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeparno, 1992. Ilmu dan Teknologi Daging, Edisi I. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suprpto, H. 2001. Bertanam Kacang Tanah. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suwignyo, B., R. Utomo, Y. Erwanto, and A. Agus. 2010 . Utilization of complete based on fermented rice straw for australian Commercial Cross bred steer on carcass and meat quality. Proceedings of The 5th International Seminar on Tropical Animal Production (5th ISTAP). Yogyakarta.
- 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, 7-9 September 2015.
- Tarigan, A. 2009. Produktivitas dan Pemanfaatan *Indigofera sp* sebagai Pakan Ternak Kambing pada Interval dan Intensitas Pemotongan yang Berbeda. Tesis. Program Pascasarjana. IPB. Bogor.
- Tillman, A.D., Hari H., Soedomo R., Soeharto P., dan Sukato, L., 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tillman, D.A., Hartadi H., Reksohadiprodjo, S., Lebdoesoekojo S. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Tillman, A. D., Hari H., Soedomo R., Soeharto P., dan Soekanto L. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Fakultas Peternakan UGM. 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. 2012. Evaluasi Pakan dengan Metode Noninvasif. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Van Soest, P. J. 1994. The Nutritional Ecology of the Ruminant. O and B. Books, Corvallis, Oregon.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis (Diterjemahkan oleh S.G.N.D. Darmadja). Edisi ke-1. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yakubu, A. Salako, A.E. Ladokun, A.O. et al. Effects of feed restriction on performance, carcass yield, relative organ weights and some linear body measurements of weaner rabbits. Pakistan Journal of Nutrition, v.6, p.391-396, 2007.