

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). pp.225-232.
- Anggorodi, R. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- AOAC. 2005. Official Method of Analysis of the Association of Official Analytical Chemists. Published by the Association of Official Analytical Chemists, Maryland.
- Arora, S.P. 1995. Pencernaan Mikroba pada Ruminansia. Terjemahan: R. Murwani. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Aryanto. 2012. Efek Pembatasan dan Pemenuhan Kembali Jumlah Pakan terhadap Status Fisiologis dan Kinerja Reproduksi Ternak Kambing. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Awabien, R.L. 2007. Respon Fisiologiss Domba yang Diberi Minyak Ikan dalam Bentuk Sabun Kalsium. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Barkley, M. 2009. The Normal Animal. Penn State Cooperative Extension Bedford Country. Pennsylvania (US): The Pennsylvania State University.
- Cahyono, B. 2007. Budi Daya Kacang Tanah. Aneka Ilmu, Semarang.
- 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.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Terjemahan: I. D. K. Haryaputra. Penerbit : ITB, Bandung.
- Frandsen, R.D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Terjemahan: Srigandono B. dan K. Praseno. Edisi ke-4. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Ginting, S.P. dan F. Mahmilia. 2008. Kambing 'Boerka': kambing tipe pedaging hasil persilangan Boer x Kacang. *WARTAZOA* 18 (3).

- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A.D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Iriani N. dan B. Kushartono. 2004. Inventarisasi Keanekaragaman Pakan Hijauan Guna Mendukung Sumber Pakan Ruminansia. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Laboratorium Makanan Ternak. Fakultas Peternakan UGM, Yogyakarta.
- Karstan, A.H. 2006. Respon fisiologis yang dikandangkan dan ditambatkan terhadap konsumsi pakan dan air minum. Jurnal Agroforestri1 (1).
- Kartadisastra, H.R. 1997. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia. Kanisius. Yogyakarta.
- Lubis, D.A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan, Jakarta.
- Marsetyo. 2006. Pengaruh penambahan daun Lamtoro atau bungkil Kelapa terhadap konsumsi, pencernaan pakan dan pertambahan bobot kambing betina lokal yang mendapatkan pakan dasar jerami Jagung. Jurnal Protein 13 (1).
- Mathius, I.W., D. Lubis., E. Wina., D.P. Nurhayati, dan I.G.M. Budiarsana. 1997. Penambahan kalsium karbonat dalam konsentrat untuk domba yang mendapat silase rumput raja sebagai pakan dasar. Jurnal Peternakan dan Lingkungan2 (3).
- Novita, C.I., A. Sudono, I.K. Utama, dan T. Toharmat. 2006. Produktivitas kambing Peranakan Ettawa yang diberi ransum berbasis jerami padi fermentasi. Jurnal Media Peternakan 29 (2). pp. 96-106.
- NRC (National Research Council). 2006. Nutrients Requirements of Small Ruminants : Sheep, Goats, Cervids, and New World Camelids. National Academy Press. Washington, D.C.
- Nurmiati. 2014. Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Pertumbuhan Kambing Kacang yang Dipelihara secara Intensif. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Orskov, E.R. 1988. The Feeding of Ruminants Principles and Practice. Chalombe publ., Marlow. pp. 92.
- Otoikhian, C.S.O., J.A. Orheruata, and A.O.P Imasuen. 2009. Physiological response of local (West African Dwarf) and adapted Switzerland (White Bornu) goat breed to varied cimatic conditions in South-South Nigeria. AJGA. 5 (1). pp. 4-5.

- Padang. 2005. Pengaruh jenis kelamin terhadap performans produksi kambing Kacang. *Jurnal Forsimapas* 6(3). pp. 2428-2432.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Indonesia University Press. Jakarta.
- PHILSAN. 2003. Feed Reference Standards : Third Edition. Philippine Society of Animal Nutritionists. Philippine.
- Poedjiadi, A. 1994. Dasar-Dasar Biokimia. UI Press, Jakarta.
- Prabowo, A. 2010. Budidaya Ternak Kambing. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatra Selatan, Palembang.
- Purbajanti, E.D. 2013. Rumput dan Legum sebagai Hijauan Makanan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Rashid, M. 2008. Goats and Their Nutrition. Manitoba Agricultural Sustainability Initiative. Manitoba Goat Association, Canada.
- Reksohadiprodjo, S. 1984. Pengantar Ilmu Peternakan Tropik. BPFE UGM, Yogyakarta.
- _____. 1988. Pakan Ternak Gembala. BPFE UGM, Yogyakarta.
- Rudiono, D. 2007. Pengaruh hormon Testosteron dan umur terhadap karakteristik karkas kambing Kacang betina. *JITV* 12 (1).
- Salim, H.M., M. Shahjalal, A.M.M. Tareque, and F. Kabir. 2002. Effects of concentrate supplementation on gand reproductive performance of female sheep and goats under grazing condition. Pakistan.
- Short, R.V. 1980. The Hormonal Control of Growth at Puberty. In T.L.J Lawrence (ed.) *Growth in Animal*. Butterworth. London. pp. 25-45.
- Smith, J.B., dan Mangkuwidjojo. 1988. Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Soeharsono. 2010. Fisiologi Ternak: Fenomena dan Nomena Dasar dari Fungsi serta Interaksi Organ pada Hewan. Widya Padjajaran, Bandung.
- Soeparjo. K.G. Wiryawan, E.B. Laconi, dan D. Mangunwidjaja. 2011. Performa kambing yang diberi kulit buah Kakao terfermentasi. *Media Peternakan*, EISSN 2087-4634. pp. 35-41.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suartin, V.P. 2014. Respon Fisiologis Kambing Kacang dengan Pakan Berbeda pada Pemeliharaan Semi Intensif. Skripsi Sarjana

- Peternakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susilawati, E. dan Masito. 2010. Teknologi Pembibitan Ternak Sapi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Muara Jambi.
- 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., L.L. Munawaroh, and I.G.S. Budisatria. 2015. Effect of material and fermentation time on quality and digestibility of complete feed, average daily gain of Bligon goat and farmer's income. Journal Tropical Animal Agriculture 40 (1). pp. 23-30.
- Tahuk, P.K., E. Baliarti, dan H. Hartadi. 2008. Keseimbangan nitrogen dan kandungan urea darah kambing Bligon pada penggemukan dengan level protein pakan berbeda. Journal Tropical Animal Agriculture 33 (4). pp. 290-298.
- Tarigan, A. 2009. Produktivitas dan Pemanfaatan *Indigofera sp.* sebagai Pakan Ternak Kambing pada Interval dan Intensitas Pemotongan yang Berbeda. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Utomo, R. 2012. Evaluasi Pakan dengan Metode Noninvasif. Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Yuwono, P., B. Hartoyo, A. Priyono, dan H. Soeprapto. 2000. Intik pakan dan pertumbuhan domba lokal yang diberi pakan rumput lapangan setelah pembatasan pakan selama 6 minggu. Journal Animal Production 2 (2). pp. 47-52.
- Zuprizal dan M. Kamal. 2005. Nutrisi dan Pakan Unggas. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.