

## DAFTAR PUSTAKA

- Aylward, J.H., Court R.D., Haydock K.P., Strickland R.W., dan Hegarty M.P. 1987. Indigofera Species With Agronomic Potential In The Tropics. Rat Toxicity Studies. *Aust J Agric Res.* 38:177-186.
- Barry, D.M. dan R.A. Godke, 1991. *The Boer Goat. The Potential for Cross. Symp. In: Meat Production and Marketing.* Oklahama. USA.
- Blaxter, k. L. 1969. The Energy Metabolism of Ruminant. Hutchinson Scientific and Technical. London. P 185-200 and 227-234.
- Church, D. C. 1971. Digestive Physiology and Nutrition of Ruminants. Vol. 2. Corvalis, Oregon, USA. P 543-561.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. *Institut Pertanian Bogor Press.* Bogor.
- Ginting, S.P. dan J. Elizabeth. 2003. Teknologi Pakan Berbahan Dasar Hasil Sampingan Perkebunan Kelapa Sawit. *Prosiding Lokakarya Nasional: Sistem Integrasi Kelapa Sawit-Sapi Bengkulu.* 129-136.
- Hassen, A., Rethman N.F.G., dan Apostolides Z. 2006. Morphological And Agronomic Characterization Of Indigofera Species Using Multivariate Analysis. *Trop Grassl.* 40:45-59.
- Hassen, A., Rethman N.F.G., Van Niekerk, dan Tjelele TJ. 2007. Influence Of Season/Year And Species On Chemical Composition And In Vitro Digestibility Of Five Indigofera Accessions. *Anim Feed Sci Technol.* 136: 312-322.
- Javanmard A., A. D. M.Nasab, A. Javanshir 2, M. Moghaddam, and H. Janmohammadi. 2009. Forage yield and Quality in Intercropping of Maize with Different Legumes as Doublecropped. *Journal of Food, Agriculture & Environment* Vol.7 (1). Pp.163-166.
- Jayanegara, A., E. Wina, dan J. Takahasi. 2014. Meta-Analisis Mitigasi Metana Sifat Sumber Yang Kaya Saponin Dalam Rumen: Pengaruh Tingkat Penambahan Tanaman Asia-Australia. *J. Anim. Sci.* 27: 1426-1435.
- Kartadisastra, H. R. 1997. *Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia.* Kanisius. Yogyakarta.
- Kearl, L. C. 1982. Nutrient Requirement of Ruminants in developing countries. Int'1 Feedstuff Inst. Utah Agric. Exp. Sta. USU. Logan Utah. Utah.
- Marhaeniyanto, E dan Susanti, S. 2016. Pembuatan Konsentrat Hijau Berbasis Daun Tanaman Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Potong. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing.* Universitas Tribhuwana Tungadewi. Malang.

- Marjuki. 2008. Penggunaan Tepung Ikan Dalam Pakan Konsentrat Dan Pengaruhnya Terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing Betina. *Jurnal Ternak Tropika*. 9: 90-100
- Mulyono, S. 2003. *Ternak Pembibitan Kambing dan Domba*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyono, S. dan Sarwono, B. 2005. *Penggemukan Kambing Potong dan Perah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2008. *Penggemukan Kambing Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nurasih, E. 2005. Kecernaan Zat Makanan dan Efisiensi Pakan pada Kambing Peranakan Ettawa yang Mendapat Ransum dengan Sumber Serat Berbeda. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- NRC. 1981. Nutrient Requirements of Goats. National Academy of Sciences. Washington D. C.
- Pamungkas D, Tambunan R.D., dan N.P. Roxas. 2005. Corformation And Component Parts Of The Carcass Of Philippine Native Goat. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*.10(2): 113-117.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2014. Pedoman Pembibitan Kambing dan Domba Yang baik. Jakarta. Departemen Pertanian. Hal 8-9.
- Prabowo, A. 2007. Meningkatkan Produktivitas Peternakan. <http://www.balitnak.litbang.deptan.go.id/mod.php?mod=diskusi&op=viewdisk&did=63>. Diakses pada 28 Maret 2020.
- Pramudia, A., Mangasiah, I., dan Sukamto. 2006. Kecernaan Lemak Kasar dan Energi Metabolis pada itik Magelang jantan yang diberikan Ransum dengan Level Protein dan Probiotik Berbeda. *Jurnal Hasil Penelitian*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan ternak Ruminansia. UI Press. Jakarta. Hal 23-73.
- Rangkuti, J.H. 2011. Produksi dan kualitas susu kambing Peranakan Etawa (PE) pada kondisi tatalaksana yang berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sampurna, I.P. dan I.K. Suatha. 2010. Pertumbuhan Alometri Dimensi Panjang Dan Lingkar Tubuh Sapi Bali Jantan. *Jurnal Veteriner*. 11(1): 46-51.
- Santosa, U. 2006. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B. 2005. *Beternak Kambing Unggul*. Cetakan Kelima. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Saurabh, J.S., Nayak, dan Joshi P. 2010. Phytochemical Study And Physical Evaluation Of Indigoferatinctoria Leaves. *International Journal Compr Pharmacy*. 01.
- Setiadi, B. 2003. Alternatif Konsep Pembibitan Dan Pengembangan Usaha Ternak Kambing. Makalah Sarasehan: Potensi Ternak Kambing Dan Propek Agribisnis Peternakan. 9 September 2003. Bengkulu.
- Shipley, T. dan L. Shipley. 2005. Why You Should Raise Boer Goats “Meat For The Future”. *Indonesiaboergoat.com*. Diakses pada 26 Maret 2020.
- Sirait. J., Simanihuruk. K., dan Hutasoit. R. 2012. Potensi Indigofera sp. Sebagai Pakan Kambing: Produksi, Nilai Nutrisi Palatabilitas. *Jurnal Penelitian Kambing Potong*. Galang.
- Soeparno. 1994. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tambunan, M.H., H. Yurmiaty, dan Mansyur. 2015. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Indigofera sp. Terhadap konsumsi, Pertambahan Bobot Badan Dan Efisiensi Ransum Kelinci Peranakan New Zealand White. *Jurnal Hasil Penelitian*. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Tarigan, A., S dan P. Ginting. 2011. Pengaruh Taraf Pemberian Indigofera Sp. Terhadap Konsumsi Dan Kecernaan Pakan Serta Pertambahan Bobot Hidup Kambing yang Diberi Rumput Brachiaria Ruziziensis. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 16 (1). Pp. 25 - 32.
- Tillman, A.D. 1991. *Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjelele, T.J. 2006. Productivity And Utilization Of Indigofera Sp. As Goat's Feed Obtained From Different Interval And Intensity Of Cutting. *Tesis*. Bogor Agricultural University of Pretoria. Bogor.
- Wahju, J. 1997. Ilmu Nutrisi Unggas. Cetakan Keempat. Gajah University Press. Yogyakarta.
- Widodo, W. 2003. *Senyawa Racun Karbohidrat, Lemak, Pengikat Logam (Metal Binding) Dan Anorganik. Dalam: Tanaman Beracun Dalam Kehidupan Ternak*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Wilkinson, J. M. and B. A. Stark. 1985. Commercial Goat Production. Commonwealth Agricultural Bureaux, Unwin Brother Limited, Old Woking, Surrey, England. P 85.
- Yulia., Lukman, M.B dan Tinaprilla, N. 2015. Peran Strategi Pengembangan Subsektor Peternakan Dalam Pembangunan Kabupaten Agam Sumatera Barat. *Jurnal Hasil Penelitian*. Institut Pertanian Bogor.