

DAFTAR PUSTAKA

- Alhusna, A.M. 2016. Konsumsi dan Kecernaan Nutrien Kambing Bligon pada Musim Kemarau di Kelompok Wanita Tani Gama-Ngudi Lestari, Banyusoca, Gunungkidul. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Yogyakarta.
- Al-Arif, M.A., L.T. Suwanti, A.T.S. Estoe pangestie and M. Lamid. 2017. The nutrients contents, dry matter digestibility, organic matter digestibility, total digestible nutrient, and NH₃ rumen production of three kinds of cattle feeding models. Veterinary Medicine International Conference 2017. KnE Life Sciences. pp. 338–343.
- Andri, M. 2007. Pengaruh Substitusi Sumber Energi dan Protein Terhadap Konsumsi dan Kecernaan Nutrien Induk Kambing Bligon Masa Laktasi Dua sampai Sepuluh Minggu. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Atabany, A. 2002. Strategi Pemberian Pakan Induk Kambing Perah sedang Laktasi Dari Sudut Neraca Energi. Makalah Pengantar Falsafah Sains. Institut Pertanian Bogor. Bogor. http://tumotou.net/702_05123/ofton_atabany.htm.
- Brandao, R.K.C., G.G.P. de Carvalho, R.R. Silva, D.L.S. Dias, F.B.L. Mendes, T.O.J.D. Lins, G.A. Filho, S.O. de Souza, D.S. Barroso, L.M.A. Rufino and M.S.L. Tosto. 2016. Comparison of protein and energy supplementation to mineral supplementation on feeding behavior of grazing cattle during the rainy to the dry season transition. Springer Plus 5 (1) : 1-7.
- Cheeke, P.R. 2005. Applied Animal Nutrition Feeds and Feeding. 3rd ed. Pearson Pranticle Hail, New Jersey. Dewanggono.
- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Fitriani, Y. 2008. Konsumsi dan kecernaan nutrien induk kambing Bligon 8-14 minggu setelah beranak yang mendapat suplementasi sumber energi dan protein. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Fuller, M.F. 2004. The Encylopyedia of Farm Animal Nutrition. CABI Publishing. United Kingdom. pp. 209-213.
- Forbes, J.M. 2013. The Voluntary Food Intake of Farm Animals. Butterworth-Heinemann Publisher. Oxford. pp. 1-2.

- Hadi, R. F., Kustantinah, dan H. Hartadi. 2011. Kecernaan *in sacco* hijauan leguminosa dan hijauan non leguminosa dalam rumen sapi peranakan ongole. Buletin Peternakan 35 (2) : 79-85.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Indraningsih, R. Widiastuti dan Y. Sani. 2011. Limbah pertanian dan perkebunan sebagai pakan ternak : kendala dan prospeknya. Lokakarya Nasional Ketersediaan IPTEK dalam Pengendalian Penyakit Strategis pada Ternak Ruminansia Besar. Balai Penelitian Ternak. Bogor. pp. 99-115.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak 1 Rangkuman. Laboratorium Makanan Ternak Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kartadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia. Kanisius, Yogyakarta.
- Koscheck, J.F.W., J.T. Zervoudakis, L.K.H. Zervoudakis, L.S. Cabral, A.A. de Oliveira, J.M.B. Benatti, D.M.G. de Carvalho and R.P. da Silva. 2013. Total digestible nutrient levels in supplements for finishing steers in the rainy season: nutritional characteristics and microbial efficiency. Revista Brasileira de Zootecnia 42 (1) : 798-805.
- Koten, B.B., R. Wea, R.D. Soetrisno, N. Ngadiyono dan B. Suwignyo. 2014. Konsumsi nutrisi ternak kambing yang mendapatkan hijauan hasil tumpang sari arbila (*Phaseolus lunatus*) dengan sorgum sebagai tanaman sela pada jarak tanam arbila dan jumlah baris sorgum yang berbeda. Jurnal Ilmu Ternak 1 (8) : 38-45.
- Kushartono, B. dan N. Iriani. 2004. Inventarisasi keanekaragaman pakan hijauan guna mendukung sumber pakan ruminansia. Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. Balai Penelitian Ternak. Bogor. pp. 66-71.
- Kustantinah, A. Agus., B. Suhartanto, C. T. Noviandi, N. Umami, S. Padmowijoto, I. G. S. Budisatria, S. Nurtini, S. Bintara, B. Guntoro dan T. Hartatik. 2006. Pakan untuk Kambing. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kustantinah, A.N. Wibowo dan H. Hartadi. 2009. Perbaikan pakan kambing bligon menggunakan daun ketela sebagai suplemen. *Buletin Peternakan* 33 (3) : 154-161.
- Kustantinah. 2012. Pengukuran Kualitas Pakan Sapi. PT Citra Aji Parama. Yogyakarta
- Luginbuhl, J.M. 2015. Nutritional Feeding Management of Meat Goats. Tersedia pada <https://content.ces.ncsu.edu/nutritional-feeding-management-of-meat-goats>. Diakses pada 14 Februari 2019.
- Mc.Donald, P.,R.A. Edwards,. J.F.D. Greenhalgh And C.A Morgan. 2002. *Animal Nutrition. Sixth Edition.* Pretince Hall. Gosport, London.
- Nuraini, I G. S. Budisatria, dan A. Agus. 2014. Pengaruh tingkat penggunaan pakan penguat terhadap performa induk kambing bligon di peternak rakyat. *Buletin Peternakan* Vol. 38(1): 34-41
- Orwa, C., A. Mutua, R. Kindt, R. Jamnadass, and A. Simons. 2009. *Agroforestry Database: A Tree Reference and Selection Guide Version 4.0.* Tersedia pada : <http://www.agroforestry.org/af/treedb/> . Diakses pada : 29 September 2019 pukul 14.00
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan.* Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Prawirodigdo, S., T. Herawati dan B. Utomo. 2008. Penampilan peternakan kambing dan potensi bahan pakan lokal sebagai komponen pendukungnya di wilayah propinsi jawa tengah. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Lokakarya Nasional Kambing Potong. 157-163
- Purbowati, E., C.I. Sutrisno, E. Baliarti, S.P.S. Budhi, dan W. Lestariana. 2007. Pengaruh Pakan Komplit dengan Kadar Protein dan Energi yang Berbeda pada Penggemukan Domba Lokal Jantan secara Feedlot terhadap Konversi Pakan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.* Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. pp. 394-401.
- Rahmawati, Y. N. 2004. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan dan Suplementasi Konsentrat Terhadap Konsumsi Energi Kambing Bligon. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rasidin, A. 2005. Peran Tanaman Pakan Ternak Sebagai Tanaman Konservasi dan Penutup Tanah di Perkebunan. *Pross. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak.* Pusat Penelitian dan

Pengembangan Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan
Pertanian, Bogor.

Schoenian, S. 2003. An Introduction To Feeding Small Ruminants
Western Maryland Research and Education Center. Maryland
Cooperative Extension. University of Maryland.

Soeparno. 1994. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University
Press. Yogyakarta.

Sultana, S., A.J. Khan, M.R. Hassan and M.A.M.Y. Khondoker. 2012.
Effects of concentrate supplementation on growth, reproduction and
milk yield of Black Bengal goats (*Capra hircus*). The Bangladesh
Veterinarian Journal. 29 (1) : 7-16.

Supriadi dan A. Musofie. 2008. Hijauan Kering dan Kegunaan Lainnya di
Lahan Kering. Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak. Balai
Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta. pp. 69-77.

Syahrir. 2011. Pengaruh pemberian kulit buah kakao fermentasi dengan
tiga jamur berbeda terhadap konsumsi bahan kering dan pencernaan
nutrien pakan pada kambing jantan. Jurnal Agrisains 12 (2) : 101-
108.

Tamtomo, D.H. 2016. Efek Pakan Tambahan Sumber Protein terhadap
Konsumsi dan Kecernaan Nutrien pada Kambing Kacang yang
dipelihara di kelompok Wanita Tani Sumber Rejeki. Skripsi Fakultas
Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Prawirokusumo, S. Reksohadiprojo dan S.
Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada
University Press. Yogyakarta.

Tomaszewska, M., I.M. Mastika, Djajanegara, A. Gardiner, S. Wiradarya,
R.T. 1993 Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Sebelas
Maret University press. Surakarta.

Widiarti, W. 2008. Uji Sifat Fisik dan Palatabilitas Ransum Komplit Wafer
Pucuk dan Ampas Tebu untuk Pedet Sapi Fries Holland. Skripsi
Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.