

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto. 2012. Efek Pembatasan dan Pemenuhan Kembali Jumlah Pakan Terhadap Status Fisiologi dan Kinerja Reproduksi Ternak Kambing. Tesis. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ashari, M, R. R. A. Suhardiani, R. Andriati. 2015. Tampilan Bobot Badan dan Ukuran Linier Tubuh Domba Ekor Gemuk pada Umur Tertentu di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*(1) : 20 – 25.
- Asri, T.K.2011. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsentrasi Mikroba Rumen.<http://rismanismail2.wordpress.com/2011/05/24/mikrobarumen-part-6/>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2018.
- Basuki, P., N. Ngadiyono dan G. Murdjito. 1998. Dasar Ternak Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan. *Hand Out*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Barry, D.M., and R.A. Godke. 2005. The Boer Goat. The Potential for Cross Breeding. Boergoats. Com. Cover page (Previous Display). Departement of Animal Sciences. LSU Agriculture Centre. Lousiana State University. Baton Rouge. Lousiana.
- Cakra, I G.L.O., I.G.M. Suwena., dan N.M.S. Sukmawati. 2002. Konsumsi dan koefisiensi cerna nutrien pada kambing peranakan etawa (PE) yang diberi pakan konsentrat ditambah soda kue (sodium bikarbonat). Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Bali.
- Church, D.C. 1988. Digestive Physiology and Nutrition Of Ruminant. Vol 2. Departement of Animal Science. Oregon State University Corvalis. Oregon. Dehority, B.A., 2003. Rumen Microbiology. Nottingham Univ. Press, Nottingham, UK.
- Dehority, B. A. 2003. Rumen Microbiology. Nottingham Univercity Press, Nottingham. UK.
- Hartadi, H. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Ihsani, F. 2017. Pengaruh Penambahan NaHCO₃ Sebagai Buffer pada Pakan Konsentrat Fermentasi Bakteri Asam Laktat Berbasis Ampas Tahu Terhadap Karakteristik Fermentasi Tumen Kambing Bligon. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Irham, F.A. dan Harijono. 2014. Pengaruh penggantian air dan penggunaan NaHCO_3 dalam perendaman ubi kayu iris (*Manihot esculenta Crantz*) terhadap kadar sianida pada pengolahan tepung ubi kayu. J. Pangan dan Agroindustri. 2: 188-199.
- Kartadisastra, H.R. 1999. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Kostaman, T. Dan I. K. Utama., 2005. Pertumbuhan kambing anak hasil persilangan antara Kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada periode pra-sapih. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. Vol. 10 No. 2 hal:6-11.
- Lydia I. H., I. Hernaman dan U. H. Tanuwiria. 2015. Pengaruh penggunaan konsentrat fermentasi dalam ransum sapi perah berbasis campuran jerami padi dan daun kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik (in vitro). Jurnal Mahasiswa Universitas Padjajaran. Bandung.
- McDonald, P., R.A. Edwards, J.F.D. Greengalg and C.A. Morgan. 2002. Animal Nutrition. 6th Ed. Ashford Color Pr., Gosport.
- Medianto, D. 2009. Pertumbuhan Prasapih Cempe Kambing Bligon di Desa Joton dan Gondangan Kecamatan Jogonalan Klaten. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan universitas gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mulyono, S dan B. Sarwono. 2010. Penggemukan Kambing Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novita, C. I., A. Sudono, I.K. Utama dan T. Toharmat. 2006. Produktivitas kambing Peranakan Etawah yang diberi ransum berbasis jerami padi fermentasi. Jurnal Media Peternakan. 29: 96-106.
- Nuraini, I. G. S. Budisatria, dan A. Agus. 2014. Pengaruh tingkat penggunaan pakan penguat terhadap performa induk kambing bligon peternakan rakyat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kepulauan Bangka Belitung. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Parakkasi, A. 1999. The Feed and Nutrition Ruminant Science. Publisher Indonesia University. Jakarta.
- Pradita, Y. L. 2015. Pengaruh Penambahan Buffer pada Pakan Konsentrat Fermentasi Berbasis Ampas Tahu Terhadap Pola Fermentasi Mikrobial Rumen Secara *In Vitro*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Prawirodigdo, S., Kustiani, N dan Heryanto. 2008. Introduksi tape kulit kopi dalam pakan ternak domba lokal periode pertumbuhan. Prosising Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. pp 361-366.
- Pujiastuti, W., 2009. Manipulasi bioproses dalam rumen untuk meningkatkan penggunaan pakan berserat. *Jurnal Wartazoa* 19(4):1-11.
- Purbowati, W., C. I. Sutrisno, E. Baliarti, S. P. S. Budhi, dan W. Lestariana. 2008. Pemanfaatan Energi Pakan Komplit Berkadar Protein-Energi Berbeda Pada Domba Lokal Jantan yang Digemukkan Secara Feedlot. *J.Indon.Trop.Anim.Agric.* 33:61.
- Sarwono. 2006. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiadi, B. Subandriyo, M. Martawidjaja, I-K Utama, D. Yulistiani dan Dwi Priyanto. 2002. Evaluasi Keunggulan Produktivitas dan Pemantapan Kambing Persilangan. Kumpulan Hasil-Hasil Penelitian Peternakan APBN Tahun Anggaran 2001. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor. Pp 123 – 142.
- Sodiq, A dan Sadewo. 2008. Reproductive performance and preweaning mortality of Peranakan Etawa goat under production system of goat farming group in Gumelar Banyumas. *Animal production* . Mei 2008 vol 10 no 2:67-72
- Soeharsono dan A. Musofie. 2007. Penampilan Cempe Hasil Persilangan Domba Lokal dengan Domba Ekor Gemuk yang Dipelihara Secara Tradisional. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta. Yogyakarta.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. *Hand out* Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sugeng, Y. B. 2002. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulastri. 2001. Estimasi nilai rinitabilitas dan MPPA (Most Probable Producing Ability) induk kambing Peranakan Etawah di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Sains Teks*. Volume VIII, No.4, September 2001. Universitas Semarang. Semarang
- Suryani, N., I.K.M. Budiasa., dan I.P.A Astawa. 2014. Fermentasi Rumen dan Sintesis Protein Mikrobial Kambing Peranakan Ettawa yang diberi pakan dengan komposisi hijauan beragam dan level konsentrat

berbeda. Majalah Ilmiah Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Bali.

Sutama, I. K dan Budiarsana I. G. M. 2010. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. Jakarta.

Umiasih, U dan Y. N. Anggraeny. 2007. Petunjuk Teknis Ransum Seimbang, Strategi Pakan pada Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.

Widi, T. S. M., E. Baliarti., F. Ariyanti., N. Ngadiono., I. G. S. Budisatria., Panjono., M. D. E. Yulianto. 2016. Kinerja Anak Kambing Bligon Setelah Introduksi Pejantan Unggul di Kelompok Ternak Purwo Manunggal, Gunungkidul. Jurnal Sains Veteriner 34(2): 254.

Widayati, O. 2015. Kecernaan in vitro produk fermentasi total campuran konsentrat berbasis ampas tahu oleh bakteri asam laktat. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Widiyatmoko, Benny. 2010. Pertambahan berat badan kambing Bligon jantan yang diberi pakan kulit kedelai dan onggok sebagai pengganti konsentrat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Yulistiani, D. Lw. Mathius, I.K. Sutama, umi A, Ria S.G, Sianturi, Hastono dan LG.m. Budiarsana. 1999. Respon Produksi Kambing PE Induk sebagai Akibat Perbaikan Pemberian Pakan pada Fase Bunting dan Laktasi. Jurnal Ilmu Ternak dan veteriner. Vol 4 hal: 88 – 93.