

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwinarti, R., C.M.S. Lestari, E. Purbowati, E. Riyanto dan J.A. Prawoto. 1999. Karakteristik karkas dan non karkas domba yang diberi pakan tambahan limbah industri kecap dengan aras yang berbeda. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. 24(4): 137– 145.
- Agus, A. 2008. *Panduan Bahan Pakan Ternak Ruminansia*. Ardana Media, Yogyakarta.
- Anas S, dan Andy. 2010. Kandungan NDF Dan ADF Silase Campuran Jerami Jagung (*Zea Mays*) Dengan Beberapa Level Daun Gamal (*Gliricidia maculata*). *Jurnal Agrisistem*. Vol. 6 no. 2.
- Anggraeny, Y.N., U. Umiyasih dan N.H. Krishna. 2006. Potensi limbah jagung siap rilis sebagai sumber hijauan sapi potong. *Prosiding Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung-Sapi, Pontianak*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Ternak. Departemen Pertanian. 149 – 153.
- Anonim. 2009. *Wheat* (dedak gandum - *Triticum sativum* Lank). <http://cisaruafarm.wordpress.com/2009/02/20/wheat-dedak-gandum-triticum-sativum-lank/>. Diakses 12 Juni 2014.
- Arditya, D. W. 2010. Pengaruh penggunaan bahan pakan konsentrat sumber protein terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan dan konversi pakan pada domba Ekor Gemuk. *Skripsi Sarjana Peternakan*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hanafi, N. D. 2008. *Teknologi Pengawetan Pakan Ternak*. Departemen Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Hardjosubroto, W., dan J.M. Astuti, 1993. *Buku Pintar Peternakan*. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, dan A.D. Tillman. 2005. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hasnudi, 2004. *Pokok-pokok Pemikiran Bidang Peternakan*. <http://library.usu.ac.id/download/fp/ternak-hasnudi.pdf>. Diakses tanggal 15 Mei 2016.

- Judge M.D., E.D. Aberle, JC Forrest, H.B. Hedrick, R.A. Merkel. 1989. Principles of Meat Science. Kendall Hunt Publishing Co., Dubuque.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Laboratorium Makanan Ternak, Jurusan Nutrisi dan Makan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Komar, A., 1984. Teknologi Pengolahan Jerami sebagai Makanan Ternak. Cetakan Pertama. Bandung. Yayasan Dian Grahita.
- Koyuncu, M., S. Duru, S. Kara Uzun, S. Ozis and E. Tuncel. 2006. Effect of Castration on Growth and Carcas Traits in Hair Goat Kids Under a Semi-intensive System in the South-Marmara Region of Turkey. University of Uludag. Faculty of Agriculture. Departement of Animal Science. Turkey.
- Kunaepah, U. 2008. Pengaruh Lama Fermentasi dan Konsentrasi Glukosa terhadap Aktivitas Antibakteri, Polifenol Total dan Mutu Kimia Kefir Susu Kacang Merah. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kurniawati, E. 2003. Pengaruh Pemberian Pakan Jerami Padi Fermentasi Atau Rumput Raja Sebagai Pakan Basal Terhadap Pertambahan Berat Badan Domba Jantan Lokal. Skripsi Peternakan. Fakultas Peternakan . Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Laconi, E. B. 1998. Peningkatan mutu pod kakao melalui amoniasi dengan urea dan biofermentasi dengan *phanerochaeta chrysosporium* serta penjabarannya ke dalam formulasi ransum ruminansia. Disertasi Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Mahaputra, S., P. Kurniadhi, Rokhman dan Kadiran. 2003. Analisis biaya pemeliharaan domba dengan *completed feed*. Buletin Teknik Pertanian 8:47
- Mahfudz. 2003. Sekilas Jati. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Mansyur dan T. Dhalika, 2005. Analisis vegetasi hijauan kebun pisang. Jurnal Ilmu Ternak. 5 (2) : 22 – 27.
- Mariyono dan E. Romjali. 2007. Petunjuk Teknis Teknologi Inovasi Pakan Murah untuk Usaha Pembibitan Sapi Potong Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Pasuruan.
- McCutcheon, J. and D. Samples. 2002. Grazing Corn Residues. Extension Fact Sheet Ohio State University Extension. US. ANR10-02.

- Mintarso, B. 2008. Pengaruh penggunaan guguran daun jati (*tectona grandis* Linn.) sebagai pengganti hijauan dalam pakan lengkap terhadap pencernaan secara in vitro. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Munawaroh, L. L., I. G. S. Budisatria, dan Bambang Suwignyo. 2015. Pengaruh Pemberian Fermentasi Complete Feed Berbasis Pakan Lokal Terhadap Konsumsi, Konversi Pakan, dan Feed Cost Kambing Bligon Jantan. Buletin Peternakan Vol. 39 (3): 167-173, Oktober 2015.
- Murtidjo, B. A. 1993. Memelihara Kambing Sebagai Ternak potong dan Perah Kanisius. Yogyakarta.
- Nadhifah, A., S. Kumalaningsih dan N. M. Sabrina. 2012, Pembuatan pakan konsentrat berbasis limbah fitrasi pengolahan maltodeskstrin (kajian persentase penambahan ampas tahu dan pollard). J. Industria. 3: 172 – 179.
- Natalia, H., D. Nista, dan S. Hindrawati. 2009. Keunggulan Gamal Sebagai Pakan Ternak. BPTU Sembawa, Palembang.
- Pujaningsih, R. I. 2005. Teknologi Fermentasi dan Peningkatan Kualitas Pakan Laboratorium Teknologi Makanan Ternak . Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Samhadi. 2000. Persentase karkas kambing lokal jantan yang diberi pakan dedak urea molases pada frekuensi pemberian berbeda. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Santoso, U., 1996. Efek Fermentasi Jerami Padi oleh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostratus*) Terhadap Penggemukan Sapi Jantan Peranakan Ongole. Disertasi. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Sodiq, A., 2011. Prediksi Bobot dan Konformasi Karkas Kambing Lokal Menggunakan Prediktor Bobot Potong dengan Berbagai Model Regresi. Fakultas Peternakan. Universitas Jendral Soedirman. Jawa Tengah. Agripet. 11(2):1-7.
- Soeparno. 1993. Peningkatan Produksi dan Kualitas Daging Kambing. Kerjasama penelitian antara Badan Penelitian dan Pengembangan Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional dengan Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada.
- Soeparno. 2005. *Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging*. Gadjah Mada University Press.

- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. 5th ed. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sulaiman. 1988. Studi Pembuatan Protein Mikroba dengan Ragi Amiolitik dan Ragi Simbal pada Media Padat dengan Bahan Ubi Kayu (*Manihot utilissima*). Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suparyanto, A. 2002. Mengenal Ekspresi dan Karakteristik Gen Callipyge Pada Kambing. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Suwignyo, B., L. L. Munawaroh dan 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. J. Indonesian Trop. Anim. Agric. 40(1): 23-30. March 2015.
- Tafaj , M. Q. Zebeli, CH. Baes, H. Steingass and W. Drochner. 2007. A meta-analysis examining effects of particle size of total mixed rations on intake, rumen digestion and milk production in high-yielding dairy cows at early lactation. Anim. Feed Sci. Technol. 138: 137 – 161.
- Tobing, M.M., C.M.S. Lestari dan S. Dartosukarno. 2004. Proporsi karkas dan non karkas domba lokal jantan menggunakan pakan rumput Gajah dengan berbagai level ampas tahu. Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis. Buku 2. hlm. 90 – 97.
- Trisyulianti, E., Suryahadi, dan V. N. Rakhma. 2003. pengaruh penggunaan molases dan tepung gaplek sebagai bahan perekat terhadap sifat fisik wafer ransum komplit. Media Peternakan. 26(2): 35-40.
- Wahiduddin, M. 2008. Ilmu Pakan Ternak. (<http://wah1d.wordpress.com/category/ilmu-pakan>). Diakses tanggal 12 Juni 2014.
- Wahyono, D. E. 2001. Pengkajian Teknologi *Complete feed* pada Domba. Prosiding Hasil Penelitian dan Pengkajian Sistem Usahatani di Jawa Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Karangploso. Malang.
- Widiarto, W. 2007. Pengaruh Berat Potong dan Harga Pembelian Domba dan Kambing Betina Terhadap *Gross Margin* Jagal di Rumah Potong Hewan Mentik Kresen Bantul. Tesis. Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wood, J. D., M. Enser, A. V. Fisher, G. R. Nute, P. R. Sheard, R. I. Richardson, S. I. Hughes and F. N. Whittington. 2008. Fat

deposition, fatty acid composition and meat quality: a review. *Meat Sci.* 78: 343 – 358.

Zuprizal dan M. Kamal. 2003. *Nutrisi dan Pakan Kuda*. Laboratorium Makanan Ternak, Jurusan Nutrisi dan Makan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.