

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus.2014.*Produksi Padi, Jagung,dan PalawijaJawa Timur*.Surabaya : Gramedia. Provinsi Jawa Timur.
- Departemen Pertanian. 2008. *Kandungan Nutrisi Daun Gamal*. Jakarta.
- Devendra, C. dan M. Burns.1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Terjemahan: IDK Haryaputra. ITB. Bandung.
- Ensminger, M.E. 2002. *Sheep and goat science (Animal Agriculture Series). 6th Edition*. Interstate Publishers, INC. Danville, Illinois.
- Furqaanida, N. 2004. “Pemanfaatan Klobot Jagung Sebagai Substitusi Sumber Serat Ditinjau Dari Kualitas Fisik Dan Palatabilitas Wafer Ransum Komplit Untuk Domba”. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A.D. Tillman. 1993. *Tabel Komposisi Pakan Untuk Indonesia*. Cetakan III. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Islamiyati, R Rasjid, S, Ismartoyo, dan Natsir, A. 2013. “Efisiensi Penggunaan Pakan Dan Pertambahan Bobot Badan Kambing Lokal Dengan Pakan Jerami Jagung Yang Diinokulasi Fungi *Tricoderma sp.* Dan Diperkaya Daun Gamal. Jurusan Nutrisi Dan Makanan Ternak”. *Universitas Hasanuddin Makassar*. Makassar
- Jamarun, N. 1991. *Penyediaan Pemanfaatan dan Nilai Gizi Limbah Pertanian Sebagai Makanan Ternak di Sumatra Barat*. Pusat Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- Kartadisastra, H. R. 1997. *Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kearl, L. C. 1982. “Nutrient Requirements of Ruminants in Developing” *Countries. International feedstuffs Institiute Utah Agricultural Experiment Station Utah State University*. Logan Utah USA.
- Lubis, D.A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*. PT. Pembangunan. Jakarta.
- McCutcheon, J. and D. Samples. 2002. “Grazing Corn Residues”. *Extension Fact Sheet Ohio State University Extension*. US. ANR10-02.
- Mulyono, S. dan Sarwono, B. 2004. *Beternak Domba Profilik*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Murtidjo, .2001. *Memelihara Kambing sebagai Ternak Potong dan Perah*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ngitung, R. 2013. “Studi Biologi dan Ekologi Kambing Marica sebagai Plasma *Nutfah Endemik Sulawesi Selatan*”. *Disertasi*. Program Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Niken. 2009. Mengetahui Lebih Jelas *Trichoderma sp.*
<http://ayya.multiply.com/journal>. Diakses tanggal 9 Maret 2009.
- NRC. 2005. *Nutrient Requirements of Goats: Angora, Dairy, and Meat Goats in Temperate and Tropical Countries*. National Academic Press, Washington, DC.
- Pamungkas, et al. 2009. *Potensi Beberapa Plasma Nutfah Kambing Lokal Indonesia*. Bogor.
- Rukhmani, S. 2005. Peningkatan Nilai Gizi Bahan Baku Dari Limbah Pertanian Melalui Fermentasi. *Prosiding Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agrobisnis Kelinci*. Balai Penelitian Ternak, Bogor.
- Rohani, ST., dkk. 2011. *Pengelolaan Usaha Peternakan. Bahan Ajar*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sangadji, I. 2009. “Mengoptimalkan Pemanfaatan Ampas Sagu Sebagai Pakan Ruminansia Melalui Biofermentasi dengan jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) dan Amoniasi”. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Setiawan, T dan Tanius, A. 2003. *Beternak Kambing Perah Peranakan Etawa*. Jakarta: Penebar swadaya
- Setyoningsih, I. 2008. ”Pengaruh Penggunaan Campuran Ampas Bir Dan Onggok Dalam Kosentrat Terhadap Performan Domba Lokal Jantan”. *Tesis*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sodiq, A. dan Zainal Abidin. 2002. *Penggemukan Domba*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sudirman dan Imran. 2007. “Kerbau Sumbawa: sebagai konverter sejati pakan berserat”. *Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau Mendukung Program Kecukupan Daging Sapi*. Sumbawa.
- Supiandi, J. 1999. “Produksi Enzim Kitinase dan Selulase *Trichoderma sp.* Isolat Perkebunan Lada di Lampung”. *Skripsi*. FMIPA-UNRI, Pekanbaru.
- Williamson, G dan Payne, W.J.A., 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Yunita.2008. “Performa Domba Jantan Lokal dengan Perlakuan Pakan yang Berbeda Selama Dua Bulan Penggemukan”. *Skripsi*. Program Studi Teknologi Produksi Ternak Fakultas Peternakan. Istitut Pertanian Bogor.