

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2008. Panduan Bahan Pakan Ternak Ruminansia. Ardana Media, Yogyakarta.
- Ahn, J. H., R. Elliott, B. W. Norton. 1997. Oven drying improves the nutritional value of *Calliandra calothyrsus* and *Gliricidia sepium* as supplements for sheep given low-quality straw. Department of Agriculture, The University of Queensland, Brisbane, Queensland 4072, Australia.
- Aminah S. dan Widaningsih. 1999. Manfaat Tanaman Kaliandra bagi Masyarakat Petani/Peternak. Buletin Teknik Pertanian. IV(2):67-68.
- Amrullah, I. K. 2003. Nutrisi Ayam Petelur. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunungbudi. Kompleks IPB Baranangsiang 3. Bogor.
- AOAC. 2005. *Official Methods of analysis of the Association of Official Agricultural Chemist*. Published by the Association of Official Analytical Chemist. Maryland, USA.
- Arditya, D. W. 2010. Pengaruh Penggunaan Bahan Pakan Konsentrat Sumber Protein Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Pakan Pada Domba Ekor Gemuk. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Budiman, A., T. Dhalika, dan B. Ayuningsih. 2006. Uji Kecernaan serat kasar dan bahan ekstrak tanpa nitrogen (BETN) dalam ransum lengkap berbasis hijauan daun pucuk tebu (*Saccharum officinarum*). Jurnal Ilmu Ternak. 6(2):132-135.
- D'Mello, J.P.F., dan C. Devendra. 1993. Tropical legumes in animal nutrition. Colset Pte Ltd. Singapore.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Fitriani, Y. 2008. Konsumsi dan pencernaan nutrisi induk kambing bligon 8-14 minggu setelah beranak yang mendapat suplementasi sumber energi dan protein. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A. D. Tillman. 2005. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Cetakan Ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Haryati, T. dan B. Tangendjaja. 1993. Teknik pembuatan konsentrat protein dari *pollard* gandum serta penggunaannya dalam ransum ayam pedaging. Ilmu Peternakan, 6 (2) : 30-33.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak Dasar 1. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kartadisastra, H.R. 1997. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Kearl, L.C. 1982. Nutrien Requirments of Ruminants in Developing Countries. International Feedstuff Institute Utah Agricultural Experiment Station, Utah State University, Logan, Utah, U.S.A.
- Kumar, R. dan J.P.F. D'Mello. 1995. Anti-nutritional Factor in Forage Legume. In: J.P.F. D'Mello and C. Davendra, Tropical Legumes in Animal Nutrition. Cab. International, Singapore: 95-133.
- Linn, Jim. 2010. Feeding Total mixed ration. Dairy Extension. University of Minnesota. St. Paul. Minnesota.
- Lubis. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan. Jakarta.
- Mariyono dan E. Romjali. 2007. Petunjuk Teknis Teknologi Inovasi Pakan Murah untuk Pembibitan Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Pasuruan. Jawa Timur.
- Murtidjo, B. A. 1993. Memelihara Kambing sebagai Ternak Potong dan Perah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Nadifah, A., S. Kumalaningsih and N. M. Sabrina. 2012. Pembuatan Pakan Konsentrat Berbasis limbah filtrasi pengolahan maltodekstrin (kajian presentase penambahan ampas tahu dan *pollard*). J. Industria. 3: 172-179.
- Orskov, E. R. dan Ryle. 1990. Energi Nutrition in Ruminant. Elsevier Applied Science. London.
- Orskov, E. R., 1998. The Feeding of Ruminants: Principle and Practice 2nd ed. Chalcombe Publication. London.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

- Pond, W.G., D.C. Church., dan K.R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. 4th Edition. John Wiley and Sons Inc, Canada.
- Rahmawati, Y.N. 2004. Pengaruh frekuensi pemberian pakan dan suplementasi konsentrat terhadap konsumsi energi kambing Bligon. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Siregar, S. B. 1995. Pakan Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sodiq, A dan Z. Abidin. 2010. Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peternakan Ettawa. PT. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Sugeng, 1995. Sapi Potong: Pemeliharaan, Perbaikan, Produksi, Prospek Bisnis Analisis Penggemukan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutama, I. K. dan I. G. M. Budiarsana. 2010. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tahuk, P. K., E. Baliarti, dan H. Hartadi. 2008. Kinerja kambing bligon pada penggemukan dengan level protein pakan berbeda. Buletin Peternakan 32(2): 121-135.
- Tangaendjaja, B. dan Pattyusra. 1993. Bungkil inti kelapa sawit dan *pollard* gandum yang difermentasikan dengan *rhizopus oligosporus* untuk ayam pedaging. Ilmu Peternakan, 8 (1) : 34-37.
- Tangendjaja, B., E. Wina., T. Ibrahim, dan B. Palmer. 1992. Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) dan pemanfaatannya. Balai Penelitian Ternak dan The Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR). Bogor.
- Tillman, A.D., S. Reksohadiprodjo, H. Hartadi, Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tillman, A.D., S. Reksohadiprodjo, H. Hartadi, Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tomazewska M.W., I.M. Mastika., A. Djajanegara., S. Gardiner., dan T.R. Wiradarya. 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Sebelas Maret University Press, Surakarta.
- Utomo, R. 1997a. Kemungkinan penggunaan daun kaliandra sebagai pengganti daun lamtoro untuk pakan kambing. Buletin Peternakan 21(1): 56-62.

- Van Soest, J. P. 1994. *Nutritional Ecology of The Ruminant*. Cornell University Press. London.
- Wayono, D. E. 2001. Pengkajian Teknologi *Complete Feed* pada Domba. Prosiding Hasil Penelitian dan Pengkajian Sistem Usahatani di Jawa Barat. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Karang Poso. Malang.
- Yani, A. 2001. *Teknologi Hijauan Pakan*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi, Jambi.
- Zubaidah, S. 2005. Efek lama pengeringan terhadap komposisi kimia, pencernaan in vitro, produksi gas dan kandungan anti kualitas daun ketela pohon (*Manihot esculenta*, Crantz). Skripsi Sarjana Peternakan, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.