

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2013. Membuat Pakan Ternak Secara Mandiri . Edisi ke-2. Citra Aji Pranama. Yogyakarta
- Ali, U. 2012. Pengaruh penggunaan onggok dan isi rumen sapi dalam pakan komplet terhadap penampilan kambing Peranakan Etawah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Malang.
- Anggorodi. 1995. Ilmu Makanan Ternak Unggas. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Anwar,K, M. F. Rangga, H. Kiflil, M. Ridha, P. Lestari dan H. Wulandari. 2008. Kombinasi Limbah Pertanian dan Peternakan Sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Proses Fermentasi Anaerob. Yogyakarta: UII ISBN:978-979-3980-15-7.
- Aryogi, Sumadi, dan W. Hardjosubroto. 2005. Performans Sapi Silangan Peranakan Ongole di Dataran Rendah (Studi Kasus di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Yogyakarta.
- Basuki, P. dan Ngadiyono, N. 200. Mekanisme Produksi Pada Usaha Penggemukan Sapi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bustomi, S., T. Rostiawati, B. Leksono, S. Kosasih, I. Anggraeni, D. Syamsuwida, Y. Lisnawati, Y. Mile, D. Djaenudin, Mahfudz dan E. Rachman. (2008). Nyamplung (*Callophyllum inophyllum* L.) Sumber Energi Biofuel yang Potensial. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Elieser, S. 2012. Performan hasil persilanganantara kambing boer dan kacang sebagai dasar pembentukan kambing komposit. Disertasi. Program Pascasarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gatenby, R.M. 1986. Sheep Production in the Tropic and Sub-Tropic. Logman Singapore Ltd.. Singapura.
- Haryanto, H., dan A. Djajanegara. 1993. Kebutuhan Zat-Zat Makanan Ternak Kecil. Dalam M. Wodzka-Tomaszeska 5<sup>th</sup> ed. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Hartadi, H., A. D. Tillman, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Hatmono, H dan I. Hastoro. 1997. Urea Molases Block Pakan Suplemen Ternak Ruminansia. Trubus Agriwijaya. Yogyakarta.
- Hidayah. N., 2009. Pengaruh penggunaan sekam fermentasi dalam ransum terhadap performan domba lokal jantan. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kartadisastra, H. R., 1997. Penyediaan dan Pengolahan Pakan Ternak Ruminansia. Kanisius. Yogyakarta.
- Kamal, M. 1994. Nutrisi Ternak I. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan. Yogyakarta.
- Kamal, M. 1997. Kontrol Kualitas Pakan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kamalidin. 2012. Pengaruh formulasi complete feed terhadap kinerja ternak domba Ekor Tipis. Tesis Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kraftiadi, S. 2011. Analisis Energi Pada Proses Pembuatan Minyak Nyamplung. Departemen Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kustantinah., Z. Bachrudin dan H. Hartadi. 1993. Evaluasi pakan berserat pada ruminansia. Forum komunikasi hasil penelitian peternakan. Kumpulan Makalah. Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi.
- Laconi, E.B. 1998. Peningkatan mutu pod kakao melalui amoniasi dengan urea dan biofermentasi dengan *phanerochaeta chrysosporium* serat penjabarannya ke dalam formulai ransum ruminansia. Disertasi. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Leksono, B. 2008. Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) Sumber Energi Biofuel yang Potensial. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Leksono, B., R. Hendarti dan T. Hasna 2014. Budidaya Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) untuk Bioenergi dan Prospek lainnya. Balai Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Departemen Kehutanan. Jakarta.

- Lestari, D. 2009. Pengaruh bobot awal terhadap pertambahan bobot badan harian sapi brahman cross pada usaha penggemukan di PT. Pasindo, Magelang. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Lubis. D. A, 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan. Jakarta.
- McDonald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh, and C. A. Morgan. 2002. Animal Nutrition. Practice Hall. New York.
- Mulyaningsih, T. 2006. Penampilan domba ekor tipis jantan (*ovis aries*) yang digemukkan dengan beberapa imbalan konsentrat dan rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Munier, F.F. 2012. Kajian fermentasi kulit buah kakao (*theobroma cacao* L.) Menggunakan *aspergillus* spp. Terhadap pencernaan dan konsumsi pada kambing Peternakan Ettawa jantan. Disertasi Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Mulyono, S. 1998. Tehnik Pembibitan Kambing dan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 1993. Memelihara Domba. Kanisius. Yogyakarta.
- Nahtlah, Z. 2013. Hidrolisis konsentrat protein bungkil nyamplung (*Callophyllum inophyllum* L.) rendah minyak dan evaluasi aktivitas antioksidannya. Tesis Program Pasca Sarjana. Jurusan Teknologi Hasil Perkebunan. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nirwana. 2005. Pengaruh penggunaan fermentasi kulit buah kakao dalam konsentrat terhadap pertambahan berat badan domba lokal. J. Agrisains hlm: 177-183.
- NRC. 1985. Nutrien Requirement of Sheep. 6<sup>th</sup> ed. National. Academy Press. Washington.D.C.
- Octarina, D. 2010. Tanaman penghasil biodiesel. Makalah. Fakultas MIPA. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Pawar, K.D., S. P. Joshi, S. R. Bhide and S. R. Thengane. 2007. Pattern of anti-HIV dipyrancoumarin expression in callus cultures of *Callophyllum inophyllum* Linn. Jurnal of Biotechnology. Hlm: 346-353.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. UI Press. Jakarta.

- Purbowati, E. 2009. Usaha Penggemukaan Domba.. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm :12
- Putra, M. P. 2010. Isolasi dan karakterisasi isolat bungkil nyamplung (*Callophyllum inophyllum* L).Tesis Program Pasca Sarjana. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ranjhan, S.K. 1981. Animal Nutrition in Tropics. Second Revised Edition. Vikas Publishing House PVT Ltd., New Delhi.
- Rosningsih, S. 2000. Pengaruh lama fermentasi dengan EM-4 terhadap kandungan nutrisi ekskreta layer. Buletin Pertanian dan Peternakan. Hlm: 62-69
- Sarwono dan Arianto. 2002. Penggemukan Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Siregar, S.B. 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sriyana, S. 2005. Analisis kandungan lemak kasar pada pakan ternak dengan menggunakan bahan pengekstrak bensin biasa yang disuling. Jurnal Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. Loka Penelitian Sapi Potong Grati Pasuruan. Jawa Timur.
- Sudrajat, R., D. Setiawan. 2005. Biodiesel dari tanaman jarak pagar sebagai energi alternatif untuk pedesaan. Seminar Hasil Litbang Hasil Hutan. Pusat Litbang Hasil Hutan. Bogor. Hal. 207-219
- Suwardiani, R. A. 1997. Kinerja produksi kambing Kacang jantan pada pemberian pakan dengan berbagai ampas tahu. Tesis. Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumoprastowo, R. M. 1993. Beternak Domba Pedaging dan Wool. PT. Bharatara. Jakarta.
- Tahuk, P.K. 2008. Kinerja kambing Bligon jantan pada penggemukan level protein kasar berbeda. Tesis Program Pasca Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan ke-6. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Triwahyudi, I. 2012. Pertambahan bobot badan harian domba ekor tipis dengan pakan komplit mengandung kulit buah kakao (*Theobroma*

*cacao* L.). Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Utomo, R. 2012. Bahan Pakan Berserat untuk Sapi. PT. Citra Aji Pramana. Yogyakarta.

Van Soest, P. J. 1994. Nutritional Ecology of The Ruminant. 2<sup>nd</sup> ed. Comstock Publishing Associates Cornell University Press. A Division of Ithaca and London.

Wahyuni, T., A. Umi dan R. Zulkarnain. 2010. Pemanfaatan hasil samping bungkil nyamplung menjadi biopellet sebagai bahan bakar pengganti minyak tanah dikawasan pesisir. Laporan Penelitian Balai Penelitian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

Williamson G, and W.J.A Payne, 1993. An Introduction to Animal Husbandry in The Tropics. Terjemahan : Darmadja, D. 1993. Pengantar Peternakan Di Daerah Tropis. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

Wodzicka-Tomaszewska, I. Mashka, A. Djajanegara, S. Gardiner dan T. P. Wiradaya. 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Universitas Sebelas Maret Press. Surakarta.