

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A.Z., & Pachaly, P. 1992. Tinocrisporid, ein neues Furanoditerpenglykosidaus *Tinospora crispa* Miers. *Arch. Pharm*, 325, 11, 705-708.
- Afriastini, J. J. 2004. Bertanam Kencur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anitasari, L. 2010. Pengaruh Tingkat Penggunaan Limbah Tape singkong dalam Ransum terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum Domba Lokal. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran, Bandung.
- Artanto S. 2004. Ekstrak Sambiloto Tingkatkan Stamina. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Busquet, M., S. Calsamiglia, A. Ferret, W. Cardozo, C. Kamel. 2005. Effect of Cinnamaldehyde and garlic oil on Rumen Microbial fermentation in a Dual Flow Continuous Culture. *J Dairy Sci*. 88:2508-2516
- Cander.1995.Andrographidis Herba Chuanxinlia. Gothenburg Sweden.
- Darwin, S. N., A.B.D. Modjo Indo dan S. Hasiyah. 1991. Tanaman obat familia zingiberaceae. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Industri. Bogor.
- Dewi, N. 2013. Khasiat dan Cara Olah Sambiloto untuk Menumps berbagai penyakit, Yogyakarta : Pustaka Baru.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2007 Statistik Peternakan. Direktorat Jenderal Peternakan, Jakarta.
- Elita, A.S.2006.Studi Perbandingan Penampilan Umum dan Kecernaan Pakan pada Kambing dan Domba Lokal. (Tidak Dipublikasi). Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Embundaun.2008. Sehat dengan Temulawak.<https://embundaun.wordpress.com/2008/09/03/sehat-dengan-temulawak/> diakses tanggal 21 Maret 2017.
- Fathul, F., & S. Wajizah. 2010. Penambahan mikromineral Mn dan Cu dalam ransum terhadap aktivitas biofermentasi rumen domba secara *invitro*. *JITV*. 15(1): 9-15.

- Fatmawati DA. 2008. Pola protein dan kandungan kurkuminoid rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb). Skripsi. Bogor: FMIPA, IPB. hlm. 1-43.
- Forman, L.L. 1980. A Revision of *Tinospora* (Menispermaceae) in Asia to Australia and the Pacific. *Kew Bulletin*, 36, 32, 375-421.
- Hadi.S dan Sidik.1992.Pengobatan Hepatitis dengan Fitofarmaka.Simposium Nasional Hepatitis, Yogyakarta.
- Hadi. S. 1996. Khasiat Fitofarmaka pada Hepatitis.Simposium Hepatitis dalam Rangka HUT ke 50 Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Herdjoko, S. U. 2003. Ditemukan Jamu Penangkal Flu Burung. Copyright@SinarHarapan.co.id<http://www.sinarharapan.co.id/berita/0508/29/sh05>. Hml.
- Hatmono, H. dan Indriyadi, H. 1997.*Urea Molase Blok Pakan Suplemen untuk Ternak Ruminansia*. PT. Trubus Agriwidya. Ungaran
- Hjorth, H. Studies on Curcumin and Curcuminoids, Effects of curcumin on Liposomal Lipid peroxidation; Institute of Pharmacy; University of Oslo; 1992.
- Hutapea dan Johny. 1993. Investasi Tanaman Obat II. Jakarta : Dept. Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Hlm 167-168.
- Isbandi. 2004. Pembinaan kelompok petaniternak dalam usaha ternak sapi potong. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 29(29): 106-114
- Jayaprakasha GK, Jaganmohan RL, Sakariah KK. 2006. Antioxidant activities of curcumin, demethoxycurcumin and bisdemethoxycurcumin. *Food Chemistry*. 98: 720-24.
- Joe, B. M. Vijaykumar and B. R. Lokesh, 2004. Biological Properties of Curcumin- Cellular and Molecular Mechanisme of Action. *Critical Review in Food Science and Nutrition* 44(2):97-12.
- Kariyasa, K. 2005. Sistem integrasi tanaman ternak dalam perspektif reorientasi kebijakan subsidi pupuk dan peningkatan pendapatan petani. *Jurnal analisis Kebijakan Pertanian* 3(1): 68-80

- Kasmita, D. (2006). *Uji Efek antiinflasi ekstrak batang Brotowali (Tinospora crispa (L) Miers) secara topikal dan pengaruhnya terhadap jumlah sel leukosit.*(Skripsi S1). Padang: Universitas Andalas.
- Kresnady, 2003, Khasiat dan manfaat brotowali Si Pahit Yang menyembuhkan, PT Agro Media Pustaka, Tangerang.
- Lloyd, L.E., B.E. Mc. Donald and E.W.Crampton, 1978. *Fundamental of Nutrition.* W.H.Freeman and Cos. San Fransisco.
- Mayasari.2003. *Sambiloto sebagai Bahan Antibakterial.* Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Mc Donald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh and C. A. Morgan. 2002. *Animal Nutrition.* 6th Ed. Longman, London.
- Nasih, M., Kusmartono, Hartautik, 2014. *Pengaruh Penambahan Probiotik Dalam Pakan Terhadap Kosumsi, Kecernaan Dan Retensi N Pada Sapi Perah Laktasi.* Universitas Brawijaya. Malang
- Oluduro, A.O. *Evaluation of antimicrobial properties and nutritional potentials of Moringa oleifera Lam. leaf in South Western Nigeria.**J Microbiol of Malaysian.*8(2), 2012, 59-67.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Nutrisi Makanan Ternak.* Universitas Indonesia.Jakarta
- Priyanti, A., T.D Soedjana, R. Matondang, dan P. Sitepu. 1998. *Estimasi sistem permintaan dan penawaran daging sapi di provinsi Lampung.* *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner.* 3(2): 71-77
- Purwati. 2008. *Kajian efektifitas pemberian kunyit, bawang putih dan mineral zink terhadap performa, kadar lemak, kolestrol dan status kesehatan broiler.* Thesis: Pascaserjana. Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu, T. 2006. *Uji daya InhibisiEkstrak Kasar Flaronoid Sambiloto (Andrographis paniculata [Burm F] Ness) dan kunyit putih (Curcuma zedoaria [Berg] Roscoe) terhadap aktivitas Tirasin kinase secara in vitro.* Skripsi kimia. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ranjhan.S. K. 1980.*Animal Nutrition in Tropics.* 2nd Revised Edition Viens Publising House . PVT Ltd. New Delhi.
- Sastroamidjojo, S. 2001. *Obat Asli Indonesia.*Cetakan keenam. Dian Rakyat, Jakarta.

- Sidik. 1985. *Temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb)*. Jakarta: Yayasan Pengembangan dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam.
- Soedibyo, B.M. 1992. *Pendayagunaan Tanaman Obat*. Prosiding Forum Komunikasi Ilmiah. Hasil Penelitian Plasma Nutfah dan Budidaya Tanaman Obat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. Bogor.
- Steel, R. G. Dan J. H Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik: Suatu Pendekatan Biometrik*, Ed.2, Cetakan ke-2, Alih Bahasa B. Sumatra. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Suparjo. 2010. *Analisis Bahan Pakan secara Kimiawi : Analisis Proksimat dan Analisis Serat*. Laboratorium Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Negeri Jambi. Jambi.
- Supratman dan Iwan. 2001. *Manajemen Pakan Sapi Potong*. Pelatihan Wirabisnis *Feedlot* Sapi Potong, Fakultas Peternakan ,UNPAD. Bandung.
- Sutardi, T. 1979. *Ketahanan protein bahan makanan terhadap degradasi oleh mikroba rumen dan manfaatnya bagi peningkatan prodktifitas ternak*. Di dalam: *Prosiding Seminar Penelitian dan Penunjangan Peternakan*. Bagor : LPP IPB.
- Sutardi, T. 1980. *Landasan Ilmu Nutrisi Jilid I*. Departemen Ilmu Makanan Ternak, Fakultas Pertanian IPB: Bogor
- Sutardi, T. 1980. *Sapi perah dan Pemberian Makanan*. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Fakultass Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Syukur, C. 2004. *Temu putih tanaman obat komersial*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syukur, C. Henani. 2001. *Budidaya tanaman obat tradisional*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tillman, A. D, .H. Hartadi, S. Reksohadiprodo, S. Prawirokusumo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan Obat-Obatam*. Gajah MadaUnivercity Press, Yogyakarta.
- Widyawati T, 2007. *Aspek Farmakologis Sambiloto (Andrographis paniculata Ness)*.Majalah Kedokteran Nusantara Volume 40, No.3.

Wijayakusuma M. 2007. Penyembuhan dengan temulawak. Jakarta: Sarana Pustaka Prima. hlm.23-7.

Winarto WP. 2003. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.

Yusmadi.2008. Kajian mutu dan palatabilitas silase dan hay ransum komplit berbasis sampah organik primer pada kambing PE. [Thesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Zainuddin, D. 2003. Pengaruh Tumbuhan Obat Buah Mengkudu Dan Sambiloto Terhadap Pertumbuhan Ayam Kampung. Prosiding Seminar Tumbuhan Obat Indonesia XXIII, Maret 2003. Fakultas Farmasi Univ. Pancasilabekerjasama dengan POKJANAS Tanaman Obat Indonesia. Jakarta

Zainuddin, D. dan Wakradihardja, 2001. Tanaman Obat Meningkatkan Efisiensi Pakan dan Kesehatan Ternak Unggas. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Dalam Mendukung Usaha Ternak Unggas Berdayasaing. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor

