

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 2003. Minyak essensial. <http://infovet.blogspot.com>. [3 November 2016. 12.44 WIB]
- Apdini, T.A.P. 2011. Pemanfaatan Pellet *Indigofera sp.* Pada Kambing Perah Peranakan Etawah dan Saanem di Peternakan Bangun Karso farm [skripsi]. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Atabany, A. 2001. Studi kasus produksi kambing Peranakan Etawah dan kambing Saanen pada peternakan kambing Barokah dan PT Taurus Dairy Farm. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Damasto dan Chang. 1995. Pengaruh penambahan tepung temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) dalam ransum terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik pada domba local jantan [skripsi]. Surakarta (ID): Universitas Sebelas Maret.
- Davendra, C.D. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing di Daerah Tropis. Penerbit ITB, Bandung. (Diterjemahkan oleh: Harya Putra).
- Fitriyanti, D. 2005. Kinerja Produksi dan Rasio Efisiensi Protein Ayam Broiler Betina yang Mendapat Tepung Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) dalam Ransum. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Hayani, E. 2006. Analisis Kandungan Kimia Rimpang Temulawak. Bogor.
- Koswara, S. 2005. Teknologi Enkapsul Flavor Rempah-Rempah. Bandung.
- Kusuma, W, H., 2003. Penyembuhan dengan Temulawak. Milenia Populer. Jakarta.
- Muktiani, A., Achmadi, J., Tampoebolon, B.I.M., Setyorini, R., 2013. Pemberian silase limbah sayuran yang disuplementasi dengan mineral dan alginat sebagai pakan domba. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 2 (3):144-151.
- Nagablasan dan Bhide . 1992. Budidaya kunyit yang Berhasil. Terjemah: Bharata Karya Aksara, Jakarta.
- Pamungkas. 2009. Beternak Kambing Perah Peranakan Ettawa. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Parakkasi, A., 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia. Jakarta.

- Rukayadi, Y And J.K. Hwang. 2006. In vitro antifungal activity of xanthorrhizol isolated from *Curcuma xanthorrhiza* Roxb against *pathogenic candida*, opportunistic filamentous fungi and Malassezia. Pros. Seminar Nasional Himpunan Kimia Indonesia. Palembang, 19-22 Juli 2006. Dept. Kimia FMIPA IPB dan Himpunan Kimia Indonesia Cab. Jawa Barat dan Banten. Bogor. hlm. 191-202.
- Rismunandar. 1998. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kunyit (*curcuma Domestica*) Dengan Metode DPPH. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan .UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rukmana, R., 1995. Temulawak Tanaman Rempah dan Obat. Kanisius, Yogyakarta.
- Sidik, M.W. Moelyono dan A. Muhtadi . 1995. Temulawak ( *curcuma xanthoriza Roxb* ) . Seripustaka Tanaman Obat. Yayasan Peengembangan Obat dan Bahan Alam Phyto Medica. Bogor.
- Siregar, S.B., 1994. Ransum Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Socheh, M., B. Harianto , H. Perwaningsi dan S. N. O. Suandyastuti. 1995. Perbaikan Produktifitas dann kualitas daging domba dan kambing lokal dibawah tingkat dosis temulawak didalam ransum. Majalah Ilmiah .no 2; XXI. Lembaga Penelitian universitas Jendral Sudirman. Purwokerto.
- Sudarman . 2004. Efektifitas pemberian kunyit, jahe, dan temulawak dalam ransum terhadap performan HDL dan LDL daging pada serat lemak abdominal broiler. Fakultas Peternakan IPB. Bandung.
- Sumardi. 2007. Beternak Kambing Perah Peranakan Ettawah. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Sutrisno. 1996. Flavor Rempah-Rempah. <http://www.ebookpangan.com> [22 Desember 2016. 09:43 WIB]
- Wandira, I,C. 2014. Konsumsi Bahan Kering Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Kambing Peranakan Ettawa Dara yang diberi Berbagai Level Urea Dalam Konsentrat. Fakultas Peternakan Universitas Mataram. NTB
- Williamson, G. dan Payne .J. A., 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Penerjemah D. Darmaja, Gajah Mada University Press. Yogyakarta.