

DAFTAR PUSTAKA

- Anaeto, M., A.F Sawyerr., T.R, Alli., G.O Tayo., J.A Adeyeye and A.O Olarinmoye. 2013. Cassava Leaf Silage and Cassava Peel as Dry Season Feed for West African Dwarf Sheep. Global Journals Inc. (USA). Vol 13 Issue 2.
- Arindhini, 2007. Penambahan Daun Katuk (*Sauropus Androgynous (L) Merry*) Dalam Ransum Pengaruhnya Terhadap Sifat Reproduksi Air Susu Mencit Putih (*Mus Musculus Albinus*). Skripsi. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Aritonang, S.N., A. Rachmat, E. Roza dan A. Fitri. 2014. Pengaruh Pakan Suplemen Daun Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz*) Terhadap Hematologis Kerbau Laktasi. Posiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan untuk Akselerasi Pemenuhan Pangan Hewani (Seri II). Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Bamualim, A. Wirdahayati, R.B. Pramudyati,S.Y. 2006. Usaha ternak Kerbau Pampangan dan Upaya Peningkatan Produktivitasnya di Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Lokakarya Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan dalam Era Otonomi Daerah dan Gtobalisasi . Vol . I :IA. 1-11.
- Cunningham, J. G. 2002. Textbook of Veterinary Physiology. Saunders Company, USA.
- Darlina. 2003. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Pada Ibu Hamil. Skripsi. Bandung: IPB.
- Darmawan D. 1997. Pengaruh Pemberian Suspensi Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L) Merr*) Terhadap Nilai Hematologi Kelinci White New Zealand [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Darmono. 1989. Kandungan Mineral dan Vitamin Pada Pakan Tambahan Untuk Mencegah Penyakit Deffisiensi Pada Ternak Ruminansia. Bulletin Kedokteran Hewan. UGM 9(2) : 13-15. Yogyakarta.
- de-Paula E, Meirelles NC. 1992. Interaction Beetwen Vasodilatator Drugs and Human Hemoglobin. *Braz J Med. Biol.* hlm 57-65.
- Devendra, C. 1992. The use of shrubs and tree fodders by ruminants. C. Devendra (Ed.). Proc. Workshop on The Utilization of Local Materials as Animal Feeds. IDRC, Ottawa, Canada.

- Dharmawan, N.S. 2002. Pengantar Patologi Klinik Veteriner (Hematologi Klinik). Cetakan 11. Pelawi Sari, Denpasar.
- Direktorat gizi. 1992. Daftar komposisi Bahan Makanan. Depkes, RI.
- Frandsen, R. D. 1996. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gaspersz, V., 1991, Metode Perancangan Percobaan untuk Ilmu-ilmu Pertanian, Ilmu-ilmu Teknik dan Biologi, CV. Armico, Bandung.
- Gohl, B., 1981. Tropical Feeds. Feed Information Summaries and Nutritive Value. Animal Production and Health Series. FAO. No 12.
- Guyton, A. C, and J.E. Hall. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Ed ke-9 Terjemahan Irawati Setiawan. EGC: Jakarta.
- Hagerman, A.E. 1992. Tannin-protein interaction. Phenolic compounds in food and their effects on health I. American Chemical Society. Washington DC.
- Hidayat, F. 2016. Pengaruh Pemberian Daun Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz*) Terhadap Gambaran Darah Kambing PE Laktasi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Hogberg, M. G., S. L. Falest., F. L. Kirschenmann., M. S. Honeyman., J. A. Miranowski, and P. Lasley. 2003. Interrelationships of animal agriculture, the environment, and rural communities. J. Anim. Sci. 83 (E. Suppl.): E13-E17.
- Hoffbrand, A.V., and J.E Pettit. 1996. Essential Haematology. Edisi 2. Terjemahan Iyan Darmawan. EGC, Jakarta.
- Ibrahim, L. 2008. Produksi susu, reproduksi dan manajemen kerbau perah di Sumatera Barat. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang. Jurnal Peternakan Vol. 5 : 1-9.
- Isnaeni, W. 2006. Fisiologi Hewan. Kanisius, Yogyakarta.
- Jain, N. C. 1993. Essential of Veterinary Hematology. Philadelphia : Lea and Febiger.
- Jamal, H. 2007. Strategi Pengembangan Ternak Kerbau di Provinsi Jambi. Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Ternak Kerbau. Jambi, 22-23 Juni 2007. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Jayanegara A., A. Sofyan. 2008. Penentuan Aktifitas Biologis Tannin Beberapa Hijauan Secara In Vitro Menggunakan Hohenheim Gas Test Dengan Polietilen Glikol Sebagai Determinan. Media Peternakan. 31 (1) : 44-52.

- Junquera. L.C. 1997. Basic Histology. Ed ke-8. New York : Mc Graw – Hill.
- Makkar, H.P.S. 2003. Effects and fate of tannins in ruminant animals, adaptation to tannins, and strategies to overcome detrimental effects of feeding tannin-rich feeds. *Small Rum. Res.* 49: 241–256.
- Malik A. 1997. Tinjauan Fitokimia, Indikasi Penggunaan dan Bioaktivitas Daun Katuk dan Buah Trengguli. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia* 3:39.
- Mathius, I. W. 1991. Hijauan gliricidia sebagai pakan ternak ruminansia. *Wartazoa* 1(4):19-23.
- Natalia, H. Delly Nista. Dan Sri Hindrawan. 2009. Keunggulan Gamal Sebagai Pakan Ternak .BPTU Sembawa Ditjen Peternakan Dan Keswan. Palembang.
- Nitis, I M., Lana, K., Susila, T G., Sukanten W., and Uchida S. (1985). Chemical composition of the grass, shrub, and tree leaves in bali. Supplementary Report to IDRC . p 110 -117.
- Oey K. N. 1992. Daftar Analisis Bahan Makanan. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Padmavathi P, Rao MP. 1990. Nutritive Value of *Sauropus androgynus* Leaves. *Plant Foods for Human Nutrition* 40:107-113.
- Ravindra, V. 1992. Utilization of cassava leaves (*Manihot esculenta Crantz*) in animal nutrition. *J Nat. Sci. Count. Sri Lanka* 21: 1-26.
- Reski, A. 2014. Pengaruh Lama Pemberian Daun Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz*) Terhadap Nilai Hematologi Kambing Peranakan Ettawa. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Rosa, K. R. D. 1998. Nitrogen fixing trees as tool soil builder. FACT. www.winrock.org/forestry/factnet.htm. Diakses Pada Tanggal 20 September 2014.
- Roza, E., M.S. Suardi, E. Nurdin dan S. N. Aritonang. 2013. Digestibility test of cassava leaves in feed supplement of Buffaloes by in-vitro. *PJN.* 12(5): 505-509.
- Santoso. 2009. [Manfaat daun katuk bagi kesehatan manusia dan produktivitas ternak.](http://uripsantoso.wordpress.com) <http://uripsantoso.wordpress.com>. (Diakses tanggal 18 Februari 2016).
- Sanchez, N. R., E. Spordly, I. Ledin. Article In Press *Livestock Science* (2005). www.elsevier.com/locate/livesci.

- Sariubang, M. D. Pasambe and Ella. A. 2003. Kajian Reproduksi dan Produksi Kerbau. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Hlm:60-63.
- Sarwono.2001. Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Subekti, S. 2006. Penggunaan tepung daun katuk dan ekstrak daun katuk (*Sauropus androgynus*) sebagai substitusi ransum yang dapat menghasilkan produk puyuh jepang yang rendah kolesterol. Fakultas peternakan IPB. Bogor.
- Suharno, B. Dan Nazaruddin. 1994. Ternak Komersial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sukarmiati. 2007. Kajian Penggunaan berbagai Jenis Probiotik terhadap Profil Darah, Titer ND dan Kandungan Amonia Feses Ayam Petelur. Tesis. Program Pasca Sarjana.Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Suprayogi A, Kusumorini N, Setiadi A, Murti YB. 2009. Produksi Fraksi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Terstandar Sebagai Bahan Baku Obat Perbaikan Gizi, Fungsi Reproduksi dan Laktasi. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor.
- Syaifuddin. 2000. Fungsi Sistem Tubuh Manusia. Widya Medika, Jakarta.
- Tumbelaka, A. R., Hadinegoro, S. R, 2005. Difteria, Tetanus Edisi Kedua *Pedoman Imunisasi di Indonesia*. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia, 98 – 108.
- Underwood, K. K. 1991. Kimia Untuk Universitas Edisi Ke-6. Erlangga: Jakarta.
- Wanapat, M. 2009. Role of cassava hay as animal feed in the tropics. In: proc. International work shop on current research and Developmment in use.
- Widjajakusuma, T. S. H., Sikar., R. Sastradipraja, D. Ungerer, A. Maad, H. Nasution, R. Sunawinata dan R. Hamzah. 1986. Penuntun Praktikum Fisiologi Veteriner. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wills TB. 2010. Hematology of Water Buffalo (*Bubalia bubalis*). Didalam: Weiss DJ, Wardrop KJ, editor: Schalm`s Veterinary Hematology Sixth Edition. USA: Blackwell Publishing Ltd.
- Winarsih, W. 2005. Pengaruh Probiotik dalam Pengendalian Slamonellosis Subklinis pada Ayam Gambaran Patologis dan Performan. Thesis. Pasca Sarjana. Intitut Pertanian Bogor. Bogor.