

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L. 2010. Herbage Production and Quality of Shrub Indigofera Treated by Different Concentration of Foliar Fertilizer. *Jurnal Media Peternakan*. 33 (3): 169-175.
- Abdullah, L., dan Suharlina. 2010. Herbage yield and quality of two vegetative parts of Indigofera at different times of first regrowth defoliation. *Jurnal Media Peternakan*. 33 (1): 44-49.
- Akbarillah, T. D., Kaharuddin dan Kususiyah. 2002. Kajian Daun Tepung Indigofera Sebagai Suplemen Pakan Produksi dan Kualitas Telur. *Laporan Penelitian*. Lembaga Penelitian Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Agus, F., dan I. G. Subiksa. 2008. Lahan Gambut: Potensi Untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan. Balai Penelitian Tanah. Badanlitbang Pertanian. World Agroforestry Centre. Bogor
- Ali, A. 2007. Nutritive value of Mulberry (*Morus aba*) hay as a feed supplement for sheep. *Master Thesis*, University Putra Malaysia, Malaysia. 129p.
- Aminudin, S. 1990. Beberapa Jenis dan Metode Pengawetan Hijauan Pakan Ternak Tropik. Jakarta.
- AOAC. 1993. *Official methods of analysis*. Association of Official Analytical Chemist. Washington D.C
- BB Litbang SDLP (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 2008. Laporan Tahunan 2008, Konsorsium Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim pada Sektor Pertanian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Djajanegara, A., M. Rangkuti., S. Siregar dan S.K. Sejati. 1998. *Pakan ternak dan Faktor-faktornya*. Pertemuan Ilmiah Ruminansia. Departemen Pertanian, Bogor.
- Djuned, H., Mansyur. Dan H.B, Wijayanti. 2005. Pengaruh umur pemotongan terhadap kandungan fraksi serat hijauan murbei (*morus indica l. Var. Kanva-2*). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2005*. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung : 859-864.
- Duke, J,A. 1981. Handbook of Legumes of World Ecinomi Importance, Planmun Press, New York And London.

- Ella, A. 2002. *Produktivitas dan Nilai Nutrisi Beberapa Jenis Rumput dan Leguminosa Pakan yang Ditanam pada Lahan Kering Iklim Basah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan, Makassar.
- Ginting, S. P., J. Sirait dan A. Tarigan. 2010. Perakitan Pakan Kompleks Protein Tinggi (18%) Berbasis Tanaman *Indigoferasp.* Tahan Kering (Produksi > 30 ton/ha) untuk Meningkatkan Bobot Sapi > 12 pada Kambing Boerka. *Laporan Hasil Termin II*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. Sumatera Utara.
- Hartatik, W., Subiksa.I.G.M., dan A. Sarlah. 2004. Sifat Kimia dan Fisik Tanah Gambut. *Dalam: Buku Pengolahan Lahan Gambut Berkelanjutan*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Balai Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. 2011. Hal 45-56.
- Hassen, A., N. F. G. Rethman and Z. Apostolides. 2006. Morphological and agronomical characterization of *Indigofera* species using multivariate analysis. *Trop. Grassland*. 40: 45-59.
- Hassen, A., N. F. G. Rethman, W. A. Van Niekerk and T. J. Tjelele. 2007. Influence of season/year and species on chemical composition and *in vitro* digestibility of five *Indigofera* accessions. *Jurnal Anim. Feed Sci. Technol*. 136: 312-322.
- Hindratiningrum, N. 2010. Produksi dan Kualitas Hijauan Rumput Meksiko pada berbagai Umur Pemotongan dengan Dosis Pupukan 200 kg/ha/tahun. *Jurnal Ilmiah Inkoma*, 21(3): 111-122.
- Kamal, M. 1994. *Nutrisi Ternak I*. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kurniawan, MS. 2008. Fakta hutan dan kebakaran 2002-2007 (informasi atas perubahan hutan gambut/rawa Riau-Sumatra-Indonesia). Jaringan kerja penyelamat hutan Riau. Pekanbaru-Riau. Indonesia.
- Kusumaningrum, M., C.I. Sutrisno dan B.W.H.E Prasetiyono. 2012. Kualitas Kimia ransum sapi potong berbasis limbah pertanian dan hasil sampingan pertanian yang difermentasi dengan *Aspergillus niger*. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 1. No. 2, pp 109-119.
- Mansyur, H. Djuned, T. Dhalika, S. Hardjosoewignyo dan L. Abdullah. 2005. Pengaruh interval pemotongan dan infeksi gulma *Chromolaena odorata* terhadap produksi dan kualitas rumput *Brachiaria humidicola*. Media Peternakan

- Newman YC, AT Adesogan, J Vendramini, and L Sollenberger. 2009. Defining forage quality. Agronomy Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. <http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/AG/AG33200.pdf>. Accessed On July 2014.
- Pearson, C. J. and R. L. Ison. 1987. *Agronomy of Grassland System*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Pudjiono, S. and S. Septina. 2008. Morfologi Tanaman Hibrid Murbei di Purobinangun Yogyakarta. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. Vol.21(1).1-8.
- Sabiham, S., TB, Prasetyo and S. Dohong. 1997. Phenolic acid in Indonesian peat. In: Rieley and Page (Eds.). pp. 289-292. Biodiversity and sustainability of tropical peat and peatland. Samara Publishing Ltd. Cardigan. UK.
- Savitri, M.V., H. Sudarwati dan Hermanto. 2012. Pengaruh Umur Pemotongan terhadap Produktivitas Gamal (*Gliricidia Sepium*). *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*. 23 (2): 25-35.
- Soil Survey Staff. 2003. *Key to Soil Taxonomy*. 9th Edition. United States Department of Agriculture. Natural Resources Conservation Service.
- Subiksa, IGM., K. Nugroho, Sholeh and IPG. Widjaja Adhi. 1997. The effect of ameliorants on the chemical properties and productivity of peat soil. In: Rieley and Page (Eds). Pp:321-326. Biodiversity and Sustainability of Tropical Peatlands. Samara Publishing Limited, UK.
- Suriadikarta dan Simanungkalit, 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. Balai besar penelitian dan pengembangan sumberdaya lahan pertanian. Bogor. <http://balittanah.litbang.deptan.go.id>. [29 Mei 2015].
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1986. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- USDA. <http://plants.usda.gov/core/profile?symbol=INZO> diakses 20 Juli 2014.
- Vendramini, J. M. B., M. L. A. Silveira, J. C. B. Dubeux Jr, and L. E. Sollenberger. 2007. Environmental impacts and nutrient recycling on pastures grazed by cattle. *R. Bras. S.* 36: 139-149.