

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. I. M. 2010. Potensi, ragam gulma sebagai hijauan pakan serta palatabilitasnya di areal tanaman ubi kayu. Prosiding Seminar Nasional dan rapat Tahunan Dekan Badan Kerjasama Perguruan Tinggi Wilayah Barat. Bengkulu, 23-25 Mei 2010. pp 1093- 1100.
- Anggorodi. 1984. Ilmu makanan ternak umum. Gramedia. Jakarta.
- Astuti, M. 1980. Rancangan Percobaan dan Analisa Statistik. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Bambang. S., Z. A. Baihaqi, R. Utomo, Sarmin, and I. Widiono. Effects of different feed restriction on kacang goats. *Pakistan Journal of Nutrition* 2017.
- Binggeli, P. 1997. *Chromolaena odorata*. *Woody Plant Ecology*. <http://members.lycos.co.uk/WoodyPlantEcology/docs/web-sp4.htm>. (25 Juni 2018).
- Bintari, S, & Rudyatmi, E. 2006. Pertumbuhan, kandungan khlorofil, lemak, protein, Serat kasar dan abu Pada Defoliasi Pertama Alfalfa (*Medicago sativa* L) Akibat Penggunaan Mikoriza. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Jurusan Biologi. Universitas Negeri Semarang (UNNES) Tahun 2006.
- Bustami, Sufardi, dan Bakhtiar. 2012. Serapan hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varietas lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 1 (2): 159-170.
- Chee, Y.K and A. Faiz. 2000. Forage resources in malaysian rubber estates. *ACIAR Proceeding Workshop*. Bali, 21 – 29 Juni 2000. pp 32-35.
- Dewanto, F.G., J.J.M.F. Londok, R.A.F. Tuturoong, dan W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh pemukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Jurnal Zootek (Zootek Journal)*. 32(5):1-8. ISSN. 0852-2626.
- Djoehana, S. 1986. Pupuk dan Pemupukan, Cetakan Pertama. CV. Simplex, Jakarta.
- Gazali. M. 2014. Kandungan lemak kasar, serat kasar dan BETN Pakan berbahan jerami padi, daun gamal dan urea mineral molases liquid dengan perlakuan berbeda. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ginting, N. G., Yuningsih dan Indraningsih. 1981. Tanam – tanaman beracun di daerah Jawa Barat. *Bull. Lembaga Penelitian. Penyakit Hewan* 21: 63 – 72.

- Halliday, D.J. and M.E. Trenkel. 1998. IFA World Fertilizer Use Manual. International Fertilizer Industry Association, Paris.
- Harris, L. E., L. C. Kearl, dan P. V. Fannesbeck. 1972. Use of regression equation in predicting availability of energy and protein. J. Anim. Sci. 65 : 658–664.
- Hasni. 2009. Kandungan protein kasar dan serat kasar silase dari rumput gajah (*pennisetum purpureum*, schumacher & thonn) yang diberi pupuk organik pada berbagai umur pemotongan. Skripsi Sarjana. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Heddy, Suwasono, 1987. Ekologi Tanaman Suatu Pendekatan Fisiologi. Rajawali Press. Jakarta.
- Herlinae. 2003. Evaluasi nilai nutrisi dan potensi hijauan asli lahan gambut pedalaman di Kalimantan Tengah sebagai pakan ternak [Tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Laboratorium Makanan Ternak, Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kay, R. D., W. M Edwards dan P. A. Duffy. Farm Management seventh edition. McGraw Hill. Singapore.
- Kusmana, C. 1997. Vegetasi Gulma. PT. Penerbit Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marlina, L dan S. Askar. 2004. Komposisi kimia beberapa bahan limbah pertanian dan industry pengolahan hasil pertanian. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Moenandir, H. J. , Widaryanto, E., & Poejantoro. 1988. Periode kritis tanaman kedelai karena ada persaingan dengan gulma. Agrivita 11 (3) 24-29.
- Nath, T.N. 2013. The macronutrients status of long term tea cultivated soils in Dibrugarh and Sivasgar Districts of Assam, India International Journal of Scientific Research. 2(5):273-275.
- Rajat, G., Debnath B., dan Deb P. 2013. Pharmacognostic, Phytochemical and Biological Studies of *Synedrella nodiflora*. International Research Journal for Inventions in Pharmaceutical Sciences 1(2): 1-4
- Rao, N. S. S. 1994. Mikroorganisme tanah dan pertumbuhan tanaman. Terjemahan H. Susilo. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Rusdy, M. 2017. Pengawetan hijauan pakan. CV. Social Politic Genius (SIGn). Makasar.

- Sarief, E. S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung.
- Setiana, M.G. 2000. Pengenalan jenis hijauan makanan ternak unggul. Departemen Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak, Fakultas Peternakan. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 23 Juli 2007: 1-24.
- Soepartini, M. 1990. Kimia Tanah. Materi Pelatihan Teknik Analisa Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Subagyo. 1970. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Soeroengan, Jakarta.
- Sudarmaji. S, Haryono, B, Suhardi. 1984. Prosedur Analisis Bahan Makanan dan Pertanian. Ed. Ketiga. Liberty Yogyakarta.
- Sutejo, M.M dan A.G. Kartasapoetra. 1988. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT. Bina Aksara. Jakarta.
- Widayanti, A. 2008. Efek pemotongan dan pemupukan terhadap produksi dan kualitas *borreria alata* (aubl.) sebagai hijauan makanan ternak kualitas tinggi. Skripsi Fapet IPB, Bogor.
- Yusmadi, Nahrowi, dan M. Ridla. 2008. Kajian mutu dan palatibilitas silase dan hay ransum komplit berbasis sampah organik primer pada kambing peranakan etawah. Agripet : (8)1: 31-38.
- Zarwan, Syahril, dan Mulyono. 1994. Studi pertumbuhan gulma pada beberapa jenis pupuk kandang. Prosiding Konferensi XII Himpunan Ilmu Gulma Indonesia. Padang Sumatera Utara.