

## DAFTAR PUSTAKA

- Aromdhana, 2006. Respon Rumput gajah (*pennisetum purpureum*) terhadap pemberian asam humik pada tanah latosol, *skripsi* Bogor :Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Adrianton. 2010. Pertumbuhan dan nilai gizi tanaman rumput gajah Pada berbagai interval pemotongan. *Jurnal Agroland* 17 (3) : 192 - 197, Desember 2010.
- BPTP, 2011. Teknologi pengawetan hijauan makanan Ternak (hmt) dan limbah pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Edi R, 2001. Perbandingan daya tumbuh dan kesempurnaan tumbuh stek rumput gajah (*pennisetum purpureum*) yang disimpan dengan metode berbeda, *Skripsi* Bogor : Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Fahmuddin, A. dan Widiyanto. 2004. *Petunjuk praktis konservasi tanah pertanian lahan kering*. World Agroforestry Centre ICRAF Southeast Asia. Bogor Hal 59-60**
- Hutasoit, S. Juniar, P.G Simon 2009. *Budidaya dan pemanfaatan Bachiaria ruziziensis (Rumput Ruzi) sebagai hijauan pakan kambing*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor. 20 hal.
- Kutaraja. 2009. Pengaturan pola tanam dan pengolahan tanah. pada [http://  
pengaturan-pola-tanam-dan-pengolahan-tanah.html](http://pengaturan-pola-tanam-dan-pengolahan-tanah.html). Diakses 3 Mei 2012.
- LIPTAN. 1994. Lembar Informasi Pertanian (LIPTAN) BIP Irian Jaya No. 145/94. Balai Informasi Pertanian Irian Jaya, Jayapura. <http://www.pustaka-deptan.go.id/agritek/ppua0138.pdf>. Diakses 17 maret 2013.**
- Lubis, D. A. 1992. *Ilmu Makanan Ternak*. PT. Pembangunan, Jakarta
- Ma'sumah. 2002. Pengaruh macam media tanam dan konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buah tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) secara hidroponik. *Skripsi* Fakultas Pertanian UNS Surakarta. 23 hal.
- Moko, H. 2004. Teknik Perbanyak Tanaman Hutan Secara Vegetatif. *Informasi Teknis Jurnal* Vol. 2 No.1
- Manglayang Agribusiness cooperative, 2005. Hijauan pakan ternak : Rumput gajah. <http://www.manglayang.blogspot.com>. Diakses 10 Januari 2013.

- Mihrani. 2008. Evaluasi penyuluhan penggunaan bokashi kotoran Sapi terhadap pertumbuhan dan produksi Rumput gajah. *Jurnal Agrisistem*, Juni 2008, Vol. 4 No. 1.
- Mannetje, L.(1992) *Pennisetum purpureum*Schumach. In: 't Mannetje, L. and Jones, R.M. (eds) *Plant Resources of South-East Asia No. 4. Forages*. pp. 191-192. (Pudoc Scientific Publishers, Wageningen, the Netherlands), [http://indonesia.tropicalforages.info/key/Forages/Media/Html/Pennisetum\\_purpureum.htm](http://indonesia.tropicalforages.info/key/Forages/Media/Html/Pennisetum_purpureum.htm). Diakses 10 Februari 2013.
- Nurjen, M., Sudiarso dan A. Nugroho. 2000. Peranan pupuk kotoran ayam dan pupuk N (urea) terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Phaseolusvulgaris* L.) varietas sriti. *Jurnal Agrivita*. 24 (1) : 1-8 hal.
- Pudjiono S. 2004. Dasar-dasar Umum Cara Pembuatan Stek dari Pohon Hutan. [http://www.Biotiforda.or.id/Pembiakan\\_Vegetatif\\_Biotiforda](http://www.Biotiforda.or.id/Pembiakan_Vegetatif_Biotiforda). Diakses 5 Juni 2012.
- Randriani, E., Edi Wardiana, Yulius Ferry dan Nana Heryana, 1998. keragaman beberapa tanaman sela diantara kelapa. *Prosiding Konferensi Nasional. Kelapa IV*. Bandar Lampung 21-23 April,p. 266-282.
- Rukmana, R. 2005. *Budi Daya Rumput Unggul*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Rinaldo, 2007. Studi Pembiakan Vegetatif Pada *Agathis Loranthifolia* R.A. Salisbury Melalui Stek Pucuk *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Firmansyah. 2007. Pembiakan vegetatif tanaman Gaharu (*aquilaria crassna* pierre ex. Lecomte ) Dengan stek pucuk *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Reksohadiprodjo, S. 1985. *Produksi Hijauan Rumput dan Legum Pakan Tropik*. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Riyanto. 2008. Keterkaitan nisbah tajuk akar dan efisiensi penggunaan Air pada rumput gajah dan rumput raja akibat penurunan Ketersediaan air tanah. *Jurnal Biologi* 3 (1) 29 – 35.
- Saputra, D. 2010. Produksi Rumput Raja ( *Pennisetum purpoides*) yang ditanam dalam polybag dengan pemberian pupuk NPK dan pupuk kandang pada pemotongan pertama. *Skripsi* Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Suyirman, 2003. *Agrostologi*. Universitas Andalas press. hal. 54-55
- Syatrianty A.Syaiful , Amir Yassi, dan Nur Rezkiani 2011. Respon tumpangsari tanaman jagung manis dan kacang hijauTerhadap sistem olah tanah dan pemberian pupuk organik. *Jurnal Agronomika* 1 (1) 13-18.

- Skerman, P. J. And F. Riveros. 1990. *Tropical Grasses*. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 276 hal.
- Syam'um, E. 2002. Hasil dua kultivar kedelai (*Glycine max* (L) Merr) pada musim dan sistem olah tanah berbeda, *Jurnal Agrivigor*. 2 (1):32-37.
- Silawibawa dan Suwardji. 2003. Pengaruh cara pengolahan tanah terhadap kualitas tanah, populasi gulma dan hasil jagung (*Zea mays* L.) pada sistem agroforestry lahan kering. *Prosiding Konferensi Nasional*. 14. HIGI. Bogor. p. 188-195.
- Suwardjono. 2004. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Kacang Tanah. [Http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm](http://www.ut.ac.id/jmst/jurnal/suwardjono/pengaruh.htm). Diakses 12 September 2012.
- Savitri. 2010. Laju pertumbuhan dan laju asimilasi bersih rumput gajah dari letak tunas stek yang berbeda dengan beberapa dosis pupuk nitrogen. *Skripsi*. Semarang : Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro.
- Wahyuningtyas, 2010. Melestarikan lahan dengan olah tanah konservasi. *Jurnal 4* (2) 81-96.