

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous, 1999. Limbah Gabah Pengganti Pupuk Kandang Edisi 2. Penebar Swadaya. Bandung.
- Urrbarri dkk. (2005). Leaf protein from Ammonia-Treated Dwarf Elephant Grass (*Pennisetum purpureum* Schum cv. Mott).
- Chemisquy MA, Giussani LM, Scataglini MA, Kellogg EA, Morrone O. 2010. Phylogenetic studies favour the unification of *Pennisetum*, *Cenchrus* and *Odontelytrum* (Poaceae): A combined nuclear, plastid and morphological analysis, and nomenclatural combinations in *Cenchrus*. *Ann Bot.* 106:107-130.
- Setiawan IS. 2005. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Jakarta: Penebar Swadaya.
- (Sumber;<http://www.agrobisnisinfo.com/2015/07/tingginya-kandungan-gizi-nutrisi.html>)
- Kiswondo S. 2011. Penggunaan Abu Sekam Padi dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Embryo*. Vol. 8 (1).
- Mulatsih, R., T. 2003. Pertumbuhan Kembali Rumput Gajah dengan Interval Defoliasi dan Dosis Pupuk Urea yang Berbeda. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 28(3).
- Febrynugroho, 2008. Manfaat Abu Sekam dan Sekam Padi. <http://www.Pustaka.com>. Diakses tanggal 27 Desember 2015.
- Yulfianti CE. 2011. Efek Sisa Pemanfaatan Abu Sekam Sebagai Sumber Silika (Si) Untuk Memperbaiki Kesuburan Tanah Sawah [skripsi unpublized]. Padang (ID): Universitas Andalas. Padang.
- Bakri. 2008. Komponen Kimia Dan Fisik Abu Sekam Padi Sebagai SCM Untuk Pembuatan Komposit Semen. *Journal Perennial*, 5: 9-14.
- Martanto.2001. Pengaruh Abu Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Intensitas Penyakit Layu *Fusarium* Pada Tomat. *Jurnal irianjaya agro* 8: 37-40.

Kurniawan REK. 2007. Pengaruh Pemberian Bahan Amelioran Terhadap Serapan Hara Kalium (K) Dan Kalsium (Ca) Tanaman Jagung Pada Tanah Gambut Ombrogen. Di dalam: Mukhlis et al. (ed). Prosiding Seminar Nasional.Pertanian Lahan Rawa. Revitalisasi Kawasan PLG dan Lahan Rawa Lainnya untuk Membangun Lumbung Pangan Nasional. Kuala Kapuas 3-4 Agustus 2007. Buku I. Kerjasama Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa dan Pemerintah Kabupaten Kapuas.

