

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2013. Kekurangan dan Keunggulan Pupuk Organik dan Anorganik. <http://asepjb.blogspot.com/>. Diakses tanggal 6 Maret 2014.
- Harsono, Aryanto. 2009. Pupuk Organik untuk Merangsang Pertumbuhan.
- Leiwakabessy, F.M. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Melati, M., A. Asiah, D. Rianawati. 2008. Aplikasi pupuk organik dan residunya untuk produksi kedelai panen muda. *Bul. Agron.* 36:204-213
- Pratiwi, F. S. 2012. Kekurangan dan Kelebihan Unsur Hara Makro dan Mikro. (on line), (https://www.facebook.com/permalink.php?id=131857580287336&story_fbid=132311293575298, diakses 27 Februari 2015).
- Riyawati. 2012. Pengaruh residu pupuk kandang ayam dan sapi pada pertumbuhan sawi (*Brassica juncea* L.) di Media Gambut. Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kandang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Caisim. *Jurnal Tanah Trop.* Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Lampung. Vol.14, No. 3. ISSN 0852-257X
- Sutedjo, R. 2002. Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Kanisius, Yogyakarta.
- Usanti, H., S.A. Aziz, M. Melati. 2008. Produksi biomassa dan bahan bioaktif kolesom (*Talinum triangule* (Jacq.) Willd) dari berbagai asal bibit dan dosis pupuk kandang ayam. *Bul. Agron.* 36:48-55
- Wahyuni, S. dan J. Musanif. 2008. Pembuatan Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat dari Keluaran Digester Biogas. <http://pphp.deptan.go.id/xplore/files/PENGOLAHANHASIL/B1PupukCairDigester.pdf>. Diakses tanggal 6 maret 2014.