

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2013. Kekurangan dan Keunggulan Pupuk Organik dan Anorganik. <http://asepjeb.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/perm alink.php?id=131857580287336&story\\_fbid=132311293575298](https://www.facebook.com/perm alink.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.