

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 2005. Adakah Prospek Diversifikasi Usahatani di Lahan Sawah Irigasi. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* Vol. 27.
- _____, 2009. Welcome to a Gardening with Arang Sekam Padi. FAO. [http://Arang sekam padi.pbworks.com/June 9, 2009](http://Arang%20sekam%20padi.pbworks.com/June%209,%202009).
- Ayub.S. 2004. *Pupuk Organik Cair*. Jakarta:PT Agromedia Pustaka. Hal 15-18. <http://lp.unand.ac.id>, 2010 Pegendalian secara Biologi, diakses tgl 5 - 6-2011
- Hadi,Suwito.2002.*Evaluasi Kesuburan Tanah*. <http://www.pustaka.deptan.go.id>. Diakses tanggal 23 february2013.
- Heriawan, 2009. *Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta
- Maspary (2011). (Maspary.2011.*Cara Mudah Fermentasi Urine Sapi Untuk Pupuk Organik Cair*.<http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/cara-fermentasi-urine-sapi-untuk.html>.
- Porong, V.J. 2012. Perbedaan Umur Bibit terhadap pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Eugenia*, 18(1): 35-40.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1991. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT RajaGrafindo Persada: Jakarta.
- Wibowo. 1989. *Biokimia Pangan dan Gizi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Yuliarti, 2009.1001 *Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta
- Yanti, R. 2005. *Aplikasi Teknologi Pertanian Organik: Penerapan Pertanian Organik oleh Petani Padi Sawah Desa Sukorejo Kabupaten Sragen, Jawa Tengah*. Tesis. Universitas Indonesia.