

## DAFTAR PUSTAKA

botaniklombokkulon.com

Farida. 2009. *Pemanfaatan Limbah Buah dalam Pembuatan MOL dengan Variasi Jenis Kemasan dan Lama Fermentasi*. Skripsi Jurusan THP. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.

Gao M, Li J, and Zhang X. 2012. Responses of Soil Fauna Structure and Leaf Litter Decomposition to Effective Microorganism Treatments in Daxing Mountains, China. *Chinese Geographical Science*. 22(6):647-658.

Hadi, Suwito. 2002. *Evaluasi Kesuburan Tanah*. <http://www.pustaka.deptan.go.id>.  
<https://bbppbatu.bppsdp.pertanian.go.id/pupuk-organik-cair/> (diakses tanggal 27 Juni 2020)

<http://kalbar.litbang.pertanian.go.id/index.php/teknologi/bio-industri/952-cara-mudah-membuat-pupuk-organik-cair-poc-urine-sapi> (diakses tanggal 27 Juni 2020)

Harjono, 2005. *Buku Petunjuk Penggunaan Unit Pembibitan Padi Hemat Lahan*. Serpong: Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian.

Iswari, K. 2012. Kesiapan Teknologi Panen Dan Pascapanen Padi Dalam Menekan Kehilangan Hasil Dan Meningkatkan Mutu Beras. *Litbang Pertanian*, 31 (2) :58-68)

Joo. 1990. *Peningkatan Produksi Tanaman*. Yogyakarta

Latiefuddin, Hayyu, dan L. Musthofa. 2013. Uji Kinerja Berbagai Tipe Bajak Singkal dan Kecepatan Gerak Maju Traktor Tangan terhadap Hasil Olah pada Tanah Mediteran. *Keternakan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 1(3): 274-281.

- Maspary (2011). (Maspary.2011. *Cara Mudah Fermentasi Urine Sapi Untuk Pupuk Organik Cair*. <http://www.gerbangpertanian.com/2010/04/cara-mudah-fermentasi-urine-sapi-untuk.html>.
- Murdowo, dkk 2013. *Urin sapi sebelum dan sesudah difermentasi*. Diunduh dari <http://www.suaramerdeka.com/barisan/0408/19/slo>
- Mutakin, J. (2009). Budidaya dan keunggulan padi organik metode SRI (System of Rice Intensification). *Universitas Garut. Jawa Barat*. <http://demo.mb.ipb.ac.id/uploads/File/Artikel/2012/ARTIKEL%2520SRI.pdf>
- Parnata.S .2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Jakarta: Agro MediaPustaka
- Porong, V.J. 2012. Perbedaan Umur Bibit terhadap pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.). *Eugenia*, 18(1): 35-40.
- Pratanto, 2002. *Pemuliaan dan Genetika 2*. Yogyakarta : Kanesusius
- Rachman A. 1989. *Pengantar Teknologi Fermentasi*. Bogor: IPB Pr.
- Setyawan, 2016. *Zat Pengatur Tumbuh*. [bp4k.blitarkab.go.id>uploads](http://bp4k.blitarkab.go.id/uploads).
- Supartha, I. N. Y., Wijana, G., & Adnyana, G. M. (2012). Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2), 98-106.
- Suriadikarta, (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Hal 2.
- Warasfarm.2013. *Potensi Urine Sebagai Pupuk Organik Cair*. <http://warasfarm.wordpress.com/2013/01/22/potensi-urine-sapi-sebagai-pupuk-organik-cair-poc/>
- Wibowo.1989. *Biokimia Pangan dan Gizi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Winarno. 1990. *Biofermentasi dan Biosintesa Protein*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ramadhani, Muhammad Dian. 2019. Teknik pembibitan dengan media arang sekam dan mulsa jerami pada budidaya padi Organik di gapoktan al-barokah Bondowoso. Laporan Praktek Kerja Lapang
- Yuliarti, 2009.1001 *Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta