

DAFTAR PUSTAKA

Botaniklombokkulon.com

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

Yuliarti, 2009.1001 *Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta

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

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

Murdowo, dkk 2013. *Urine sapi sebelum dan sesudah difermentasi*. Diunduh dari <http://www.suamerdeka.com/barisan/0408/19/slo>

Ramli, I (2014). Mikroorganisme Lokal (MOL) Buah Pisang Dan Pepaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Umbi Jalar. Jurnal Agrisistem, 10, 14

Soniari, N. N (2016) Analisa Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. E-Jurnal Agroekoteknologo

Wijana, Gao,. 2012 aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem penanaman organik. E-Jurnal Agroekoteknologi Tripika (Journal of Tropical Agroecotechnology)

Hadi, R. A. (2019). Manfaat Mol (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia Di Sekitar Lingkungan. Agrosience.

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>.

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.