

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. Laporan Sekolah Lapang Teknologi Padi Salibu Kec. Matur 2013. Badan Penyuluhan Kecamatan Matur. Agam
- Budijanto, S., Hasbullah, R., Prabawati, S. and Zuraida, I., 2019. Identifikasi dan uji keamanan asap cair tempurung kelapa untuk produk pangan. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*, 5(1), pp.32-40
- Darmadji, E.P., 2009. Teknologi asap cair dan aplikasinya pada pangan dan hasil pertanian. text.
- Hendrianto A, Okalia D, Mashadi. 2019. Uji Beberapa Sifat Fisika Tanah Bekas Tambang Emas Tanpa Izin (PETI) Di Tiga Kecamatan Di Daratan Sepanjang Sungai Kuantan. *Juatika: Jurnal Agronomi Tanaman Tropika* 1(1):19-31
- Huda M K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi. Skripsi. Universitas Negeri Semarang
- Huda, M., Latifah., dan A. T. Prasetya. 2013. Pembuatan POC dari Urin Sapi dengan aditif molasses Metode fermentasi. *Indonesian Journal of Chemical Science* 2 (1): 1 – 13
- Lidar, D dan Surtinah. 2012. Respon Tanaman jagung manis akibat pemberian tiens golden harvest. *Jurnal ilmiah pertanian*. 8(2): 1 – 5
- Joko Samudro. 2014. Manfaat Rumen Untuk Pertanian Organik. <https://organikilo.co/2014/10/manfaat-limbah-rumen-untuk-pertanianorganik>.
- Marlina, N., Saputro, A., Amier, N., 2012. Respons Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) terhadap Takaran Pupuk Organik Plus dan Jenis Pestisida Organik dengan System of Rice Intensification (SRI) di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1 (3): 138-148.
- Murniati, N., & Safriani, E. 2013. Pemanfaatan Urine Sapi sebagai Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Selada (*Lactuca sativa*)
- Priangga, R, Suwarno and Hidayat, N. 2013. Pengaruh level pupuk organik cair terhadap produksi bahan kering dan imbangannya daun-batang rumput gajah defoliasi keempat. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 1(1):365-373.

- Rangkuti, K., Ardilla, D., & Ketaren, B. R. (2022). Pembuatan Eco Enzyme Dan Photosynthetic Bacteria (Psb) Sebagai Pupuk Booster Organik Tanaman. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(4), 3076-3087.
- Samekto Riyo. 2008. Pemupukan .Yogyakarta :PT.Aji Cipta Pratama.
- Sihotang, B., 2010. Kandungan senyawa kimia pada pupuk kandang berdasarkan jenis binatangnya.
- Sinaga PH, Trikoesoemaningtyas, Sopandie D, Aswidinnoor H. 2015. Daya Hasil dan Stabilitas Ratun Galur Padi pada Lahan Pasang Surut. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 34(2): 97-104
- Supartha, I.N.Y., Wijana, G. and Adnyana, G.M., 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*.
- Sutriadi, M.T., Harsanti, E.S., Wahyuni, S. and Wihardjaka, A., 2019. Pestisida Nabati: Prospek Pengendali Hama Ramah Lingkungan. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13(2), pp.89-101.
- Yuliarti Nugraheti.2009.1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik .Yogyakarta :Lily Publisher