

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2020. *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2020*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (<https://jatim.bps.go.id/publication/2020/05/19/6225e5df323aa13d4fb1e4f4/provinsi-jawa-timur-dalam-angka-2020.html>) [Diakses 16 Oktober 2021 ].
- 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.
- Grdiša, M. and Gršić, K., 2013. Botanical insecticides in plant protection. *Agriculturae Conspectus Scientificus*, 78(2), pp.85-93.
- Hakim, N.A. 2013. Perbedaan Kualitas dan Pertumbuhan Benih Edamame Varietas Ryoko yang Diproduksi di Ketinggian Tempat yang Berbeda di Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13 (1): 8-12.
- 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
- Joko Samudro. 2014. Manfaat Rumen Untuk Pertanian Organik. <https://organikilo.co/2014/10/manfaat-limbah-rumen-untuk-pertanian-organik.html>. [Diakses pada 14 Desember 2021]
- L.). *Jurnal Silampari Fakultas Pertanian UNMURA*, 1 (2) : 9-17 Pangan dan Gizi, Fatameta. Bogor : IPB.
- Lidar, D dan Surtinah. 2012. Respon Tanaman jagung manis akibat pemberian tiens golden harvest. *Jurnal ilmiah pertanian*. 8(2): 1 – 5

- Lidar, S., dan Surtinah. (2012). Respon Tanaman Jagung Manis Akibat Pemberian Tiens Golden Harvest. *J. Ilmiah Pertanian*, 8(2), 1–6.
- Lingga, 1991. *Petunjuk penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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)*
- Pengaruh perbedaan jarak tanam dan dosis pupuk urin sapi thd pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis. Ina yunita, suwasono heddy dan sudiarso
- Priangga, R, Suwarno and Hidayat, N. 2013. Pengaruh level pupuk organik cair terhadap produksi bahan kering dan imbalanced daun-batang rumput gajah defoliasi keempat. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 1(1):365-373.
- Roidah, I.S., 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Bonorowo*, 1(1), pp.30-43.
- Salikin, K. A. 2003. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Samekto Riyo. 2008. *Pemupukan*. Yogyakarta :PT.Aji Cipta Pratama.
- Sihotang, B., 2010. Kandungan senyawa kimia pada pupuk kandang berdasarkan jenis binatangnya. [Diakses pada 20 November 2021]
- 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)*.
- Sutari, N.W.S. 2010. Uji berbagai jenis pupuk cair biourine terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica Juncea L.*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal On Agricultural Sciences)* edisi desember 2010. Vol.29.
- 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.

- Wiratno, Siswanto dan IM Trisawa., 2014. Pestisida Nabati: Perkembangan, Formulasi, dan Percepatan Pemanfaatannya. Jurnal badan Penelitian dan Pengembangan pertanian.
- Yuliarti Nugraheti.2009.*1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik* .Yogyakarta :Lily Publisher
- Yuliarti. N., 2009. *Kompos*. C.V ANDI OFSET. Yogyakarta Budianta. 2004. *Manfaat EM-4 Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi*. Penebar swadaya. Jakarta.
- Zeipina, S., Alsin, I., and Lapse, L. 2017. Insight in edamame yield and quality parameters: A review. *Research for Rural Development*, 2 (December): 40-44.