

## DAFTAR PUSTAKA

- Hartatik, W., & Widiowati, L. 2016. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balittanah, 60-82.
- Istianto, T. 2019. *Manfaat Pupuk Organik Padat Pada Tanah Sawah*. Retrieved from cybex.pertanian.go.id: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/69739/Manfaat-Pupuk-Organik-Padat-Pada-Tanah-Sawah/>
- Kun, B. R. 2011. *Studi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Fermentasi Urine Sapi (Ferisa) dengan Variasi Lokasi Peternakan yang Berbeda*. Undergraduate thesis, Universitas Diponegoro.
- Melsasail, L., Warouw, V., & Kamagi, Y. 2019. *Analisis Kandungan Unsur Hara Pada Kotoran Sapi Di Daerah Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah*. *ejournal unsrat*, 1-14.
- Naimi, A., & Wulan, R. A. 2021. *Info Teknologi*. Retrieved from BPTP Jawa Tengah: <http://jateng.litbang.pertanian.go.id/index.php/artikel/artikel-info-teknologi/item/659-pembuatan-pupuk-organik-padat>
- Ramadhan, D., Riniarti, M., & Santoso, T. 2018. *Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (Paraserianthes falcataria) dan Merbau Darat (Intsia palembanica)*. *Jurnal Sylvia Lestari*, 23-31.
- Ratnakomala, S. (2009). *Menabung Hijauan Pakan Ternak Dalam Bentuk Silase*. *BioTrends*, 15-18.
- Roidah, I. S. 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik*. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*, 30-42.
- Sari, A. R. 2019. *Tehnik Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Pemanfaatannya*. Retrieved from <http://bali.litbang.pertanian.go.id: http://bali.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/933-tehnik-membuat-mikroorganisme-lokal-mol-dan-pemanfaatannya>
- Supharta, I. N., Wijana, G., & Adnyana, G. M. 2012. *Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik*. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*.
- Zulmudi, A., & dkk. 2015. *Optimasi Pembuatan Asap Cair Dari Sekam Padi Dan Aplikasinya Sebagai Pupuk Tanaman Hidroponik*. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 1-5.

