

## DAFTAR PUSTAKA

- Darwis, V., dan B. Rachman. 2013. *Potensi Pengembangan Pupuk Organik Insitu Mendukung Percepatan Penerapan Pertanian Organik*. Pusat Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Dermiyati. 2015. *Sistem pertanian organik berkelanjutan*. Plantaxia. Yogyakarta
- Dewi, N. K. 2017. *Respon Tanaman Stroberi (Fragaria Sp.) Terhadap Berbagai Campuran Dan Volume Media Tanam Pada Budidaya Di Dataran Medium*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Mataram.
- Hadi, R. A. 2019. Pemanfaatan MOL (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia Di Sekitar Lingkungan. *Jurnal Agrosience*. Vol 9 No. 1
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 74 hlm.
- Hairuddin, R., dan A. A. Edial. 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Seledri (Apium graveolens L.)*. Fakultas Pertanian, Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Jyantie, G., A. Yunus., B. Pujiasmanto., dan Y. Widiyastuti. 2017. *Pertumbuhan Dan Kandungan Asam Oleanolat Rumput Mutiara (Hedyotis Corymbosa) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kaleka, N. 2019. *Budidaya Sayuran Organik Di Pekarangan*. Pustaka baru. Yogyakarta.
- Lubis, Z. 2020. *Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (Mol) Dalam Pembuatan Kompos*. Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian. Universitas Muslim Nusantara Al-Washliyah.
- Lubis, E. R. 2021. *Budi Daya Stroberi*. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta. 106 hlm.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Padat: Pembuatan Dan Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik: Cair & Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hlm.

- Oktarina, D. O., Armaini., dan Ardian. 2017. *Pertumbuhan Dan Produksi Stroberi (Fragaria Sp) Dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Secara Hidroponik Substrat. JOM FAPERTA UR.* vol. 4(1).
- Saragih, E. W., Purwaningsih. A. Tethool, dan Noviyanti. 2021. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak Untuk Tanaman Sayuran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat.* Universitas Papua-Manokwari. Hal. 1465-1471.
- Seni, I. A.Y., I. Wayan. D. A., dan Ni. W. S. T. 2013. Analisis Kualitas Larutan Mol (Mikroorganisme Lokal) Berbasis Daun Gamal (*Gliricidia sepium*). *E-Jurnal Argoekoteknologi Tropika.* Vol.2, no.2.
- Sudaryono, T. 2012. *Pertanian Organik (Persyaratan, Budidaya Dan Sertifikasi).* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Suhartanto. 2009. *Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos.* Direktorat Pengelolaan Lahan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik.* Kanisius. Yogyakarta. 118 hlm.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2020. *Rahasia Sukses Bertanam Stroberi.* Penerbit Nuansa Aulia. Bandung.
- Widyabudiningsih, D., et. al. 2021. Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah-buahan dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Variasi Waktu Fermentasi. *Indonesian Journal Of Chemical Analysis.* Vol. 04, No 01(30-39).
- Wijaya, K. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.).* Skripsi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret.