

DAFTAR PUSTAKA

- Adiana, Ayuk, Supriyanti. (2017). *Kandungan Nitrogen Dan Kalium pupuk Organik Cairkombinasi Kulit Nanas Dan Daun Lamtoro Dengan Variasi Penambahan Jerami Padi*. 12(1), 145.
- Alex, S. (2015). *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). *Sni 01-3743-1995 Gula Palma*. 1–5.
- Cecep, D. S. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Darlina. (2016). *Pengaruh Penyiraman Air Kelapa (Cocos Nucifera L.) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Lada (Piper Nigrum L.)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi, 1(1), 20–28.
- Gatot, I. (2016). *Lahan Dan Kedaulatan Pangan*. Jakarta: Pt Gramedia Pustaka Utama.
- Handayani, S. H., Yunus, A., Susilowati, A. (2015). *Uji Kualitas Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (Mol)*. Jurnal El-Vivo, 3(1), 55–56. Retrieved From [Http://Jurnal.Pasca.Uns.Ac.Id](http://Jurnal.Pasca.Uns.Ac.Id)
- Herawati, J., Indarwati, & Pratama, Y. (2018). *Poc Solusi Mengatasi Sampah Organik Daur Ulang Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik Cair*. Surabaya: Pt Revka Petra Media.
- Jalaluddin, J., ZA, N., & Syafrina, R. (2017). *Pengolahan Sampah Organik Buah-Buahan Menjadi Pupuk Dengan Menggunakan Effektive Mikroorganisme*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 5(1), 17.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018) *Data Komposisi Pangan Indonesia*. 2018.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2017). *Komposisi Sampah Di Indonesia*. 2017.
- Mursalim, I., Mustami, M. K., & Ali, A. (2018). *Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi, Batang Pisang, Dan Ikan Tongkol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Juncea)*. Jurnal Biotek, 6(1), 32.
- Mindari, W., Widjajani, B. W., & Prisyadarsini, R. P. (2017). *Kesuburan Tanah Dan Pupuk*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Mulyono. (2014). *Membiat Mol Dan Kompos Dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: Pt Agro Media Pustaka.

- Nappu, B. (2011). *Efektivitas Penggunaan Beberapa Mikro Organisme Lokal (Mol) Dalam Pengolahan Limbah Kakao Menjadi Pupuk Organik Dan Aplikasinya Pada Tanaman Kakao Produktif*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurul Latifah, R. (2012). *Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Pupuk Cair Untuk Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Alternanthera Ficoides)*. Lenterabio, 1(3), 139–144.
- Nurhidayati. (2017). *Kesuburan Dan Kesehatan Tanah*. Malang: Intimedia.
- Octa Nurika Kusuma, L. (2017). *Pemanfaatan Urin Sapi Sebagai Bhan Baku Pupuk Organik Cair*. Surabaya
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur No.3 Tanun 2011 *Tentang Tata Kelola Bahan Pupuk Organik*. (2011).
- Peraturan Pemerintah Ri No.81 Tahun 2012 *Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. (2012).
- Reni Juliana, Elisa Julianti, Lasma Nora Limbong. (2011). *Pengaruh Metode Dan Lama Fermentasi Terhadap Mutu Mol (Mikroorganisme Lokal)*. J. Floratek, 5(6), 140–143.
- Rinanto, Y., & Fatmawati, U. (2015). *Pemanfaatan Limbah Sisa Hasil Panen Petani Sayuran Di Boyolali Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Cair Organik Menuju Pertanian Ramah Lingkungan*. Students'environmental Literacy Profile In School-Based Nature, 231–236.
- Sarmi Julita, H. G. Dan M. (2013). *Pengaruh Pemberian Mikro Organisme Lokal (Mol) Nasi Dan Hormon Tanaman Unggul Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai (Capsicum Annuml.)*. Xxviii, 167–174.
- Sriyundiyati, N. P., & Nuryanti, S. (2013). *Aplikasinya Untuk Pemupukan Tanaman Bunga Kertas Orange (Bougainvillea Spectabilis) Utilization Of Stale Rice For Liquid Organic Fertilizer And Its Application To Crop Fertilization Orange Paper Flowers (Bougainvillea Spectabilis)*. 2(November), 187–195.
- Suhastyo, A. A., & Setiawan, B. H. (2017). *Aplikasi Pupuk Cair Mol Pada Tanaman Padi Metode Sri (System Of Rice Intensification)*. Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 19(1), 26–34.