

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A.C (2021). Pengaruh Penambahan Bioaktivator Terhadap Peningkatan Unsur Hara Pupuk Kandang dan Aplikasi Pada Pertumbuhan Tanaman Salak Pascaerupsi Merapi, Jurusan Biologi, Prodi Pendidikan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Didik, H.G., dan Yufnal. A. 2008. OrgaDec. Balai Penelitian Biotek Perkebunan Indonesia.
- Ekawandani, N., & Kusuma, A. A. (2018). Pengomposan Sampah Organik (Kubis Dan Kulit Pisang) Dengan Menggunakan Em4. TEDC, 12(1), 38–43.
- Hapsari, A.Y. 2013. Kualitas dan kuantitas kandungan pupuk organik limbah serasah dengan inokulum kotoran sapi secara semianaerob. skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Higa, T. & G.N. Wididana. 1991. Concepts and Theories Effective Microorganism in Natural Farming II. Practical Application of Effective Microorganism in Japan. Indonesian Kyusei Nature Farming Societes, Jakarta.
- Handayani, A. (2018). Efektivitas Pengomposan Pupuk Organik dengan Menggunakan Orgadec. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, 1(2), 183–190. www.journal.uta45jakarta.ac.id.
- Linda, A. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa Dengan Bioaktivator Orgadec.
- Marlinda, 2015. Pengaruh Penambahan Bioaktivator EM4 Dan Promi Dalam Pembuatan Pupuk Cair Organik Dari Sampah Organik Rumah Tangga, Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Samarinda, Jl. Cipto mangunkusumo Kampus GG Lipan Kode Pos 75131; Telp./Fax. (0541)260355.
- Wahyono,S.2010.BioaktovatorKomposting.<http://sriwahyono.blogspot.com/2010/06/bioaktivator-komposting-apakahitu-html> (diakses pada 07 Agustus2020).
- Ratna, 2017. Pengaruh Penggunaan Effective Microorganisme 4 (EM4) Dan Molase Terhadap Kualitas Kompos Dalam Pengomposan Sampai Organik RSUD DR. R. SOETRASNO RAMBANG.