

DAFTAR PUSTAKA

- Ekawandani, N., dan Kusuma, A. A. (2018). *Pengomposan Sampah Organik (Kubis dan Kulit Pisang) Dengan Menggunakan EM4*. TEDC 12(1): 40-42.
- Hadisuwito, Sukanto, 2017, *Membuat Pupuk Kompos Cair*, Cetakan ketiga, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hadiwiyono, S, 1983, *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Yayasan idayu, Jakarta.
- Ma'wa, Jannatul, *Manajemen Budidaya dan Analisis Usahatani Tanaman Kedelai (Glycine max L) di IP2TP Genteng Banyuwangi*, Prodi Manajemen Agribisnis, Jurusan Manajemen Agribisnis Politeknik Negeri Jember.
- Prasojo, Masto. 2017. "Aplikasi POC: Waktu dan Cara Penggunaan Pupuk Organik Cair Pada Tanaman", <https://unsurtani.com/2017/12/aplikasi-poc-waktu-dan-cara-penggunaan-pupuk-organik-cair-pada-tanaman>, diakses pada 03 Desember 2021 pukul 08.52
- Rachmayanti, Novie. 2019. "Berbagai Manfaat Buah Mangga, Salah Satunya Mengatasi Obesitas", <https://m.liputan6.com/amp/4090172/berbagai-manfaat-buah-mangga-salah-satunya-mengatasi-obesitas> , diakses pada 30 Oktober 2021 pukul 16.43
- Siburian, R, 2008, *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Inkubasi EM4 Terhadap Kualitas Kimia Kompos*, Jurusan Kimia, Fak. Sains dan Teknik Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Sitti, Mutmainnah, *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat Kotoran Sapi Pada Budidaya Padi Organik di Gapoktan Al-Barokah Bondowoso*, Prodi Manajemen Agribisnis, Jurusan Manajemen Agribisnis Politeknik Negeri Jember.
- Student, Indonesia. 2017. "Pengertian Pupuk Organik Cair dan Penjelasannya Lengkap", <https://www.indonesiastudents.com/pengertian-pupuk-organik-cair-dan-penjelasannya/> , diakses pada 17 Desember 2021 pukul 18.10
- Zulkurnia, Ari. 2020. "Miliki Banyak Manfaat Bagi Tanaman, Ini Cara Membuat POC", <https://progres.id/agrikultur/miliki-banyak-manfaat->

[bagi-tanaman-ini-cara-membuat-poc.html](#), diakses pada 30 Oktober 2021 pukul 15.15