

DAFTAR PUSTAKA

- Andes Ismayana, Nasiti S Indrasti, Suprihatin, A Maddu, Aris Fredy, 'Faktor Rasio C/N Awal dan Laju Aerasi Pada Proses CO-composting Bagasse dan Blotong', dalam jurnal Teknologi Industri Pertanian, 22(3):173-179(2012). (Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor).
- Andri Kurniawan, "Produksi MOL (MIKROORGANISME LOKAL) dengan Pemanfaatan Bahan-Bahan Organik yang Ada di Sekitar", dalam jurnal Hexagro, volume. 3. No. 2, Agustus 2018. (Jawa Barat: Universitas Winaya Mukti Fakultas Kehutanan).
- Andriany, Fahrudin, As`adi A, 'Pengaruh Jenis Bioaktivator Terhadap Laju Dekomposisi Seresah Daun Jati *Tectona grandis* L.f., Di Wilayah Kampus Unhas Tamalanrea, dalam jurnal Biologi Makassar, 2018. (Departemen Biologi, FMIPA A, Universitas Hasanuddin, Makassar).
- Budirman, Andi H.A, `Analisis kandungan Hara Kompos Johar *Cassia Siamea* dengan Penambahan Aktivator Promi`, dalam Jurnal Biologi Makassar, 2019: Departemen Biologi FMIPA UNHAS.
- Cagayana, G Samudro, Mochtar Hadiwidodo, 'Penentuan Pengadukan Optimum Berdasarkan Pengomposan Dan Produksi Listrik dalam CSMFCs (Compost Solid Phase Microbial Fuel Celss), dalam jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, Juni 2018. (Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro).

D Setyorini, R Saraswati, and E A Anwar, 'Kompos', Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati, 2006 hlm: 11–40.

Ermavitalini, Dini Jadid, Nurul Muslihatin, Wirdhatul Saputro, Triono Bagus Shovitri, Maya Prasetyo, Endry Nugroho Purwani, Kristanti Indah, Departemen Biologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya jurnal abdi Vol.5 No.1 Juni 2019.

Eka Trisnawati, Pelatihan Pembuatan Kompos dari Limbah Organik Rumah Tangga dengan Metode Takakura, Cilacap, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Peradaban.