

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhena Febrita (2015). *Perbandingan kandungan Nitrogen (N) antar kompos dengan pupuk cair urin keclinci pada uji kecambah.*
- Farida Ali, Devy Putri Utami, Nur Aida Komala.(2018). *Pengaruh Penambahan Em4 (Effective Microorganism 4) Dan Larutan Gula Pada Pembuatan Pupuk Kompos Dari Limbah Padat Industri Crumb Rubber.* Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
- Gisela Anita Piri dan M. Mirwan (2017). *Pembuatan Pupuk Cair Dari Limbah Pengolahan Ikan Tradisiona.* Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur
- Hapsari Kusumawardani.(1994).*Pengawetan dan perbaikan mutu ikan pindang*
- Luqman Nur Syaifudin.(2013). *Pemanfaatan Limbah Sayur-Sayuran untuk Pembuatan Kompos dengan Penambahan Air Kelapa (Cocos nucifera) dan Ampas Teh Sebagai Pengganti Pupuk Kimia Pada Pertumbuhan Tanaman Semangka(Citrullus vulgaris L).* Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Moses Benediktus Benggo Ole.(2013). *Penggunaan Mikroorganisme Bonggol Pisang (Musa Paradisiaca) Sebagai Dekomposer Sampah Organik.* Universitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi Yogyakarta
- Nilawati, Marihati, Susdawanita dan Nanik Indah Setianingsih,(2015). *Kemampuan Bakteri Halofilik Untuk Pengolahan Limbah Industri Pemindangan Ikan .* Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri
- Noverina Chaniago, Deddy Wahyudin Purba, Algi Utama.(2017). *Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Bonggol Pisang Dan Sistem Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (Vigna Radiata L. Willczek)*
- Novy Pralisa Putri , Dwi Widia Ningrum, Noviyanti Eka Prahana, Fika Dwi Oktavia.(2018). *Pemanfaatan Batang Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Sebagai Bioetanol*

- Nurmaya Arofah, A. Silvan Erusan (2014) *Pengurangan Kadar N Dan P Pada Limbah Cair Laboratorium Secara Fitoremediasi Menggunakan Enceng Gondok (Eichornia Crassipes)*
- Nur Hapsari, Tjatoer Welasih (2007) *Pemanfaatan Limbah Ikan Menjadi Pupuk Organik*.
Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknologi Industri UPN “Veteran” Jawa Timur
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/Sr.140/10/2011 Tentang Pupuk Organik,
Pupuk Hayati Dan Pembenah Tanah
- Setyono, satmoko yudo. (2008). *Potensi Pencemaran Dari Limbah Cair Industri Pengolahan Ikan Di Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi*. Teknologi Penelitian BPPT
- Supratini. (2002). *Pengaruh Limbah Industri Terhadap Lingkungan Di Indonesia*. Litbang Indonesia
- Surati. (2013). *Kandungan Serat Kasar, Bahan Kering, Dan Air Daun Eceng Gondok (Eichhornia Crassipes) Yang Difermentasi Dengan Em-4 Pada Level Dan Waktu Yang Berbeda*. fakultas sains dan teknologi uin alauddin Makassar
- Winda Lepongbulan, Vanny M. A. Tiwow, dan Anang Wahid M. Diah. (2017). *Analisis Unsur Hara Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Mujair (Oreochromis Mosambicus) Danau Lindu Dengan Variasi Volume Mikro Organisme Lokal (Mol) Bonggol Pisang* Universitas Tadulako, Palu
- Yulya Fitrtta (2005). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Cair Industri Perikanan Menggunakan Asam Asetat Dan Em4 (Effective Microorganisme 4)*, IPB
- Zuchrotus Salamah. (2016). *Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (Mol) Maja Untuk Meningkatkan Kualitas Pertumbuhan Tanaman Sawi Cv. Tosaka*. Progam Studi Pendidikan Biologi UAD