

DAFTAR PUSTAKA

- Anif, S., Astuti, D. 2008. Efektivitas EM-4 (Effective Microorganisms-4) dalam Menurunkan BOD (Biological Oxygen Demand) Limbah Alkohol. *Jurnal Sains dan Teknologi*.
- Amin, N. 2017. Rekayasa Pembuatan Papan Komposit Menggunakan Limbah /Organik Pelepeh Pinang. *Jurnal Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Sains Terapan. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND. Yogyakarta*
- Arifiati, A. Syekhfani dan Y. Nuraini. 2017. Uji Efektifitas Perbandingan Bahan Kompos Paitan (Kembang Bulan Diversifolia), Tumbuhan Paku (Dryopteris Filixmas), Dan Kotoran Kambing Terhadap Serapan N Tanaman Jagung Pada Inceptisol. *Jurnal tanah dan sumber daya Lahan*.
- Balai Penelitian Tanah (BPT). 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. Agro Inovasi. Bogor.
- BSN [Badan Standarisasi Nasional]. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. SNI 19- 7030-2004
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2018. Luas Tanaman Perkebunan Menurut Jenis (Ha). 2018. Provinsi Jambi
- Firdaus F. 2011. Kualitas pupuk kompos campuran kotoran ayam dan batang pisang menggunakan bioaktivator MOL tapai. Skripsi. IPB. Bogor.
- S. Ghanimeh, M. El Fadel, and P. Saikaly, 2012. "Mixing effect on thermophilic anaerobic digestion of source-sorted organic fraction of municipal solid waste," *Bioresour. Technol.*, vol. 117.
- Indriani YH. 2007. Membuat Pupuk Organik Secara Singkat. Jakarta: Penebar Swadaya
- Ismayana A, Indrasti NS, Suprihatin, Maddu A & FredyA. 2012. Faktor rasio C/N awal dan laju aerasi pada proses cocomposting bagasse dan blotong. *J. Tekn.Industri Pertanian 2*
- Kristina, N.N., S.F.Syahid, 2007. Penggunaan Tanaman Kelapa, Pinang, Dan Aren Sebagai Tanaman Obat. *Warta Puslitbangbun. Vol. 13*
- Lingga, P., Marsono. 2001. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Marlina ET. 2009. Biokonservasi Limbah Industri Peternakan. Bandung: UNPAD PRESS
- Menon, R.,G. 1979. Physical and Chemical Methods of Soil Analysis Soil Chemist.FaO
- Mohanraj K S, Vijayakumar P, Senthilkumar R, Gokul Karthika. 2017. Design And Analysis Of Semi Automatic Paper Cum Arecanut Plate Making.

International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET),
vol. 4

- Olanda, S., A. Muhyadin. 2013. Pengaruh Penambahan Serat Pinang (Areca Catechu L. Fiber) Terhadap Sifat Mekanik Dan Sifat Fisis Bahan Campuran Semen Gypsum, Universitas Andalas. Padang
- Pitoyo. 2016. Pengomposan Pelepah Daun Salak Dengan Berbagai Macam Aktivator. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta [Skripsi]
- Retno, Sri. 2009. Pengaruh Dosis Kompos Dengan Stimulator Trichoderma Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Varietas Pioner - 11 Pada Lahan Kering. Laboratorium Biologi Struktur Dan Fungsi Tumbuhan, Jurusan Biologi Fmipa Undip Bioma. vol. 11
- Ruskandi. 2006. Tehnik Pembuatan Kompos Limbah Kebun Pertanaman Kelapa Polikultur. Buletin Tehnik Pertanian
- Supadma AAN & Arthagama DM. 2008. Uji Formulasi Kualitas Pupuk Kompos yang Bersumber dari Sampah Organik dengan Penambahan Limbah Ternak Ayam, Sapi, Babi, dan Tanaman Pahitan. Jurnal Bumi Lestari
- Sutedjo. 1990. Pemupukan Dan Cara Pemupukan. Cetakan Pertama. Rhineka Cipta. Jakarta
- Triwibowo, M. B., S. Suratno, dan S. A. Hesty. 2015. Pengaruh pemberian bioaktivator effective microorganism 4 (EM-4) terhadap kecepatan dan kualitas pembuatan kompos serta pemanfaatannya sebagai bahan ajar bioteknologi di SMA. Pancaran 4(2): 11-20.
- Wahyono, S. F., L. Sahwan, F. Suryanto. 2003. Mengolah sampah menjadi kompos sistem open windrow bergulir skala kawasan. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Widarti BN, Wardhini WK & Sarwono E. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. Jurnal Integrasi Proses.
- Wijaya, P. P. A. K. 2019. Perbedaan Kualitas Kompos Limbah Ampas Kopi Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 Dan Mikroorganisme Lokal (Mol) Nasi Basi . Jurusan Kesehatan Lingkungan. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Denpasar [Skripsi].
- Wulandari, 2015. Penggunaan EM4 dan MOL Limbah Tomat Sebagai Bioaktivator Pada Pembuatan Kompos Daun
- Yurmiati, H dan Y. A. Hidayati. 2010. Evaluasi Produksi dan Penyusutan Kompos dari Feses Kelinci pada Peternakan Rakyat. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Yuwono, D. 2005. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuwono, D, 2007. Kompos Cara Aerob dan Anaerob Menghasilkan Kompos Berkualitas. Seri Agritekno. Jakarta.