

DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, Nurul Umi; dan Triastuti Rahayu. 2019. Kualitas Pupuk Cair Berbahan Dasar Air Teh Basi Dan Air Cucian Beras Dengan Variasi Penambahan Molase. s
- Alpandari, Heny. 2015. Isolasi Dan Uji Efektivitas Aktivator Alam Terhadap Aktivitas Dekomposisi Dan Kualitas Kompos Tongkol Jagung. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Arisanti, Desi. 2021. Ketersediaan Nitrogen Dan C-Organik Pupuk Kompos Asal Kulit Pisang Goroho Melalui Optimalisasi Uji Kerja Kultur Bal. JVST 1(1), 1-3. P-ISSN 2808-5531.
- Ariyanti, Meishinta; Ganjar Samudro dan Dwi Siwi Handayani. 2019. Penentuan Rasio Bahan Sampah Organik Optimum Terhadap Kinerja *Compost Solid Phase Microbial Fuel Cells* (CSMFCS). Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan, Vol. 16 No.1 Maret 2019.
- Aziz, Abdul. 2013. Analisis Kandungan Unsur Fosfor (P) Dalam Kompos Organik Limbah Jamur Dengan Aktivator Ampas Tahu. Jurnal Ilmiah Biologi "*Bioscientist*", Vol. 1 No. 1. ISSN 2338-5006.
- Bachtiar, R. A; M. Rifki; Y. R. Nurhayat; S. Wulandari; R. A. Kutsiadi; A. Hanifa; dan M. Cahyadi. 2018. Komposisi Unsur Hara Kompos yang Dibuat dengan Bantuan Agen Dekomposer Limbah Bioetanol pada Level yang Berbeda. Jurnal Sains Peternakan : Vol. 16 (2), September 2018.
- Billa, Alfi Izza. 2021. Efektivitas Pengomposan Dengan Penambahan Bioaktivator Dalam Mengurangi Sampah Sayur Di Pasar Sawojajar Kota Malang. Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Ekawandani, Nuni; dan Arini Anzi Kusuma. 2018. Pengomposan sampah organik (kubis dan kulit pisang) dengan menggunakan EM4. TEDC : Vol. 12, No 1, Januari 2018.

- Emilian; dan Yuliansyah. 2018. Metode Yuridis Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Di STT-PLN. Jurnal Kajian Ilmu dan Teknologi : Volume 7 Nomor 1, April 2018.
- Hayat; dan Hasan Zayadi. 2018. Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. Jurnal Ketahanan Pangan : Volume 2, Nomor 2, Desember 2018.
- Herlina, Rika Meli; Lani Puspita; dan Fauziah Syamsi. 2015. Uji Efektivitas Manfaat Air Lindi Produksi Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Telaga Punggur Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Morfometrik Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans, Poir*). SSIMBIOSA, 4 (2), Desember 2015. ISSN 2301-9417.
- Hotan, Dona Natasya. 2021. Pengaruh Kadar Air Dan Ukuran Bahan Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Tpst Mulyoagung Bersatu Dengan Metode Takakura. Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Nasional Malang.S
- Indrawan, I Made Ogik; Gede Agus Beni Widana; dan Made Vivi Oviantari. 2016. Analisis Kadar N, P, K Dalam Pupuk Kompos Produksi Tpa Jagaraga, Buleleng. Jurnal Wahana Matematika dan Sains : Volume 9, Nomor 2, Oktober 2016.
- Ketaren, Yohana Keren BR. 2018. Pemanfaatan Aktivator Em4 Dalam Pembuatan Kompos Dari Ampas Bubuk Teh, Abu Dapur Dan Rumput.
- Krisnawan, Kadek Ardhi; I Wayan Tika dan Ida Ayu Gede Bintang Madrini. 2018. Analisis Dinamika Suhu Pada Proses Pengomposan Jerami Dicampur Kotoran Ayam dengan Perlakuan Kadar Air. Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian), Vol. 6 No. 1 Maret 2018.
- Kusuma, 2012. Pengaruh variasi kadar air terhadap laju dekomposisi kompos sampah organik dikota depok. Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Lingkungan.
- Lesmana, Rudy Yoga dan Nani Apriyani. 2019. Pemanfaatan Air Lindi Sebagai Pupuk Cair Dari Sampah Organik Skala Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM-4. Media Ilmiah Teknik Lingkungan : Volume 4, Nomor 1, Februari 2019

- Masruroh, Siti; Hijrah Purnaman Putra; dan Fajri Mulya Iresha. 2018. Evaluasi Sistem Pengelolaan Sampah Perkotaan Di Kabupaten Kulon Progo. TA/TL/2018/0902.
- Muliadi, 2018. Kualitas Bokasi Blotong Hasil Dekomposer Cendawan Perombak.
- Putra, I Made Pila Antara; Sumiyati; dan Yohanes Setiyo. Pengaruh kadar air terhadap proses pengomposan jerami dicampur kotoran sapi. Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian), Vol. 6 No. 1 Maret 2018.
- Ratna, Dian Asri Puspa; Ganjar Samudro dan Sri Sumiyati. 2017. Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Takakura. Jurnal Teknik Mesin (JTM) : Vol, 06 edisi spesial 2017.
- Siagian, Sri Wahyuni; Yebi Yuriandala; Fina Binazir Maziya. 2021. Analisis Suhu, pH dan Kuantitas Kompos Hasil Pengomposan Reaktor Aerob Termodifikasi Dari Sampah Sisa Makanan dan Sampah Buah. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan : Vol. 13, No. 2 Juni 2021.
- Standar Nasional Indonesia. 19 – 7030 – 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. Badan Standarisasi Nasional.
- Sulamsi, Nur Syamsih. 2021. Penambahan Air Kelapa (Cocos Nucifera L) Dan Air Lindi (Leachate) Sebagai Aktivator Pembuatan Kompos. Jurnal Sulolipu : Volume 21 Nomor 2, 2021.
- Supardi dan Sulistyorini. 2020. Pembuatan Kompos Anaerob dengan menggunakan Komposter Sederhana yang diterapkan di Dusun Sidomulyo. Jurnal Pengabdian LPPM Untag Surabaya September 2020. E-ISSN 2407-7100/P-ISSN 2579-3853.
- Suryawan, I G. P. A; I G. A. K. D. D. Hartawan; dan C. I. P. K. Kencanawati. 2016. Kandungan Unsur Nitrogen Dan Karbon Pada Kompos Dari Bahan Baku Sampah Organik Yang Dicacah Dengan Mesin Pencacah. Jurnal Udayana Mengabdi : Volume 15, Nomor 1, Januari 2016.
- Triviana, Linda; dan Adhitya Yudha Pradana. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. JSV : Vol. 35, No. 1, Juni 2017.

- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan sampah.
- Utomo, Prasetya Budi dan Juli Nurdiana. 2018. Evaluasi Pembuatan Kompos Organik dengan Menggunakan Metode *Hot Composting*. Jurnal Teknologi Lingkungan : Volume 2, No. 01 Juni 2018.
- Wandhira, Ajeng Ayu dan Surahma Asti Mulasari. 2013. Gambaran Percobaan Penambahan Em-4 Dan Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Proses Pengomposan. Jurnal Kesehatan Masyarakat : Volume 6 Nomor 2, 2013.
- Widyabudiningsih, Dewi, *et.al.* 2021. Pembuatan Dan Pengujian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Kulit Buah-Buahan Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 Dan Variasi Waktu Fermentasi. Indonesia Journal of Chemical Analysis : Volume 4 Nomor 01, 2021.
- Widarti, Budi Nining; Wardah Kusuma Wardhini; Edhi Sarwono. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos Dari Kubis Dan Kulit Pisang. Jurnal Integrasi Proses : Vol. 5, No. 2, Juni 2015.
- Wulandari, Chintya Tri; Mahaza; dan Sri Lestari A. 2021. Perbedaan Variasi Takaran Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Proses Pengomposan Takakura. ISSN : 2775-3550.
- Yanqoritha, Nyimas. 2013. Optimasi Aktivator Dalam Pembuatan Kompos Organik dari Limbah Kakao. Majalah Ilmiah : MEKTEK.
- Zahrina, Ida dan Elvie Yenie. 2021. Penerapan Teknologi Windrow Composting Bagi Masyarakat Sekitar Tpa Muara Fajar. Jurnal Aplikasi IPTEK Untuk Masyarakat : Volume 10 Nomor 2, 2021.