

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. O. (2017). Peningkatan produksi Biogas sampah pasar dengan penambahan M-16 dan pengadukan menggunakan Digester Anaerobik. *Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Adityarini Aprilianti. (2020). Penentuan Daya Tampung Sungai Mayang Terhadap Beban Pencemaran Menggunakan Persamaan Streeter-Phelps (Segmen Kecamatan Sumbersari hingga Kecamatan Ajung , Kabupaten Jember). *Skripsi*.
- Agustini, W. (2018). Kelimpahan Arthropoda di Hutan Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung barat. *Doctoral Dissertation*.
- Albert Cristanto Tarigan. (2019). *Pengaruh Penggunaan Pestisida Terhadap Kadar Humus Tanah di Lahan Jeruk Desa Sukadame Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo Tahun 2019*.
- Boy. (2019). *Tinjauan Deskriptif Tentang Pengelolaan Sampah Di Pasar Munjul Kecamatan Cipayung Kota Administrasi Jakarta Timur*.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2017). Petunjuk Teknis TPS 3R Tempat Pengolahan Sampah 3R. In *Badan Penelitian dan Pengembangan - Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman*.
- Erlyka Setyaningsih, Premi Wahyu Widyaningrum, S. C. (2019). Peningkatan Nilai Ekonomis Sampah Dengan Metode Takakura, Desa Ngunut, Kecamatan Babadan, Kabupaten Ponorogo. *Jurnal of Social Dedication*, 3(1), 27–32.
- Gaol, P. L. (2020). *Respon Pemberian POC Kulit Nanas (Ananas Comosus (L.) Merr.) Sebagai Nutrisi dan Kompos Limbah Kubis (Brassica Oleracea) Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis Melo L.)*.
- Harahap, F. S. (2019). Evaluasi Status Kesuburan N P K Tanah Sawah Tadah Hujan Di Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroplasma*, 5(1), 30–34. <https://doi.org/10.36987/agr.v5i1.177>
- Herliana, I., Suryatmana, P., Hindersah, R., & Noviardi, R. (2021). PENGARUH PENAMBAHAN TOP SOIL INCEPTISOL DAN KOMPOS PADA TAILING AMALGAMASI TERHADAP PANJANG SULUR, DIAMETER SULUR DAN JUMLAH CABANG TANAMAN UBI JALAR (*Ipomoea batatas L.*). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(1), 161–168. <https://doi.org/10.21776/ub.jtssl.2021.008.1.19>
- Herlina, & Febryanti. (2021). Sosialisasi Dampak Positif Dan Negatif Sampah Bagi Manusia Dan Lingkungan Di Desa Karombang. *Sipissangngi : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 6–10. <https://doi.org/10.35329/sipissangngi.v1i2.1979>
- Herman. (2021). *Analisis Residu Fosfor dan Karbofuran Lahan Sawah Irigasi*

Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi.

- Heru Prasetya. (2012). penentuan Kadar Nitrogen Pada Kompos Secara Ekstraksi Basah Dengan Menggunakan CFA (Continuous Flow Analyzer). *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2002). *SNI 19-2454-2002*.
- Kaswinarni, F., & Nugraha, A. A. S. (2020). Kadar Fosfor, Kalium dan Sifat Fisik Pupuk Kompos Sampah Organik Pasar dengan Penambahan Starter EM4, Kotoran Sapi dan Kotoran Ayam. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(1), 1–6. <https://doi.org/10.30599/jti.v12i1.534>
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 519/Menkes/SK/VI Tahun 2008*. (2008).
- Kusuma, M. A. (2012). Pengaruh Variasi Kadar Air Terhadap Laju Dekomposisi Kompos Sampah Organik Di Kota Depok. *Universitas Indonesia*, 1–80.
- Larasati, A. A., & Puspikawati, S. I. (2019). Pengolahan Sampah Sayuran Menjadi Kompos Dengan Metode Takakura. *Ikesma*, 81. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v15i2.14156>
- M. Ginanjar CAK, Cahyono Agus, H. H. N. (2018). *PERTUMBUHAN SEMAI NYAMPLUNG DENGAN PEMBERIAN HUMUS AKTIF PADA BERBAGAI MEDIA TANAH AREA BEKAS TAMBANG TIMAH RAKYAT M GINANJAR CAK, Prof. Dr. Ir. Cahyono Agus D.K, M.Agr.Sc.; Dr. Ir. Handojo Hadi Nurjanto, M.Agr.Sc.*
- Mahyudin, R. P. (2017). Kajian Permasalahan Pengelolaan Sampah Dan Dampak Lingkungan Di TPA. *Teknik Lingkungan*, 3, 3(1), 66–74.
- Maradiansyah, J. A. (2018). Rancang Bangun Dan Implementasi Mesin Pengolah Humus Organik Guna Mengoptimalkan Produksi Berbasis Programable Logic Controller (Packing Process). *Universitas Muhammadiyah Malang*, 41–49.
- Mayangsari, A. (2018). Pengolahan sampah organik menjadi kompos di dusun taman sari desa kendit situbondo. *LPPM*.
- Megawati, Muhammad Hatta, G., & Arifin, Y. F. (2021). Optimasi Pengomposan Sampah Organik Di Lingkungan Kampus Menggunakan Kombinasi Aktivator Em4 Dan Kotoran Ternak. *Jurnal Hutan Tropis*, 9(1), 233. <https://doi.org/10.20527/jht.v9i1.10500>
- Mei, N., & Sukmawati, P. D. (2021). The Society Based Garbage Management Through 3R to Reduce the Amount of Garbage Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Melalui 3R Dalam Upaya Pengurangan Jumlah Timbulan Sampah J . Abdimas : Community Health. *J.Abdimas: Community Health*, 2(1), 11–15.
- Meriatna, M., Suryati, S., & Fahri, A. (2019). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan

- Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i1.1172>
- Mukrin, Yusran, & Toknok, B. (2019). Populasi Fungi dan Bakteri Tanah Pada Lahan Agroforestri dan Kebun Campuran di Ngata Katuvua Dongi-dongi Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah. *J. Forest Sains*, 16(2), 77–84.
- Noerlaeli. (2019). *Analisis Variasi Campuran Berat Tanah Humus dan Kompos Terhadap Penurunan Total Petroleum Hidrokarbon (THP) dengan Konsep Biomediasi di PT. Aurora World Cianjur*.
- Nuraini, Y., & Zahro, A. (2020). Pengaruh Aplikasi Asam Humat Dan Pupuk NPK Terhadap Serapan Nitrogen Dan Pertumbuhan Tanaman Padi Serta Residu Nitrogen Di Lahan Sawah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 195–200. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2020.007.2.2>
- Patti, P. S., Kaya, E., & Silahooy, C. (2018). Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrologia*, 2(1), 51–58. <https://doi.org/10.30598/a.v2i1.278>
- Pemerintah Kabupaten Magetan. (2013). Potensi dan Produk Unggulan Jawa Timur (Kabupaten Magetan). *Kabupaten Magetan*, 1–6.
- Permendag RI No. 70/M-Dag/Per/12/2013.
- PERMENDAG NOMOR 21 TAHUN 2021 (pp. 9–10). (2021).
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 17 Tahun 2020 Tentang Pasar Sehat* (Vol. 2507, Issue February, pp. 1–9).
- PermenPU. (2021). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga* (pp. 2013–2015).
- Petungsewu Wildlife Education Center. (2017). *Hindari Budaya Nyampah*. <https://www.p-wec.org/id/go-green/hindari-budaya-nyampah>
- Prasasti, A. M. (2021). Gambaran Pengelolaan Sampah Di Pasar Sidorejo Kecamatan Kalasan Kabupaten Sleman. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Pratiwi, S. N. N. (2020). GAMBARAN PENGELOLAAN SAMPAH DI PASAR TRADISIONAL TRIMULYO KECAMATAN TEGINENENG KABUPATEN PESAWARAN TAHUN 2020. *Diss. Poltekkes Tanjungkarang*.
- Purnama, M. E., & Mau, A. E. (2021). *Dekomposisi Serasah Daun Akasia (Acacia auriculiformis) di KHDTK Litbang Kehutanan Oelsonbai Kota Kupang) Decomposition of Acacia Leaf Litter (Acacia auriculiformis) at*

KHDTK Oelsonbai Forestry Research and Development Kupang City). 04(01).

- Putri, A. E., Sayyida, A., Cholillah, B., & Maulana, F. (2021). *Pemberdayaan Masyarakat melalui Budidaya Sayur dengan Pemanfaatan Pupuk Organik di Dusun Cidahu , Desa Batukaras Community Empowerment Through Vegetable Cultivation Using Organic Fertilizer In The Cidahu Village Of Batukaras. 15(November).*
- Ramadhan, N. I. (2018). Pengaturan Tindak Pidana Pencemaran Lingkungan di Indonesia : Studi Pencemaran Tanah di Brebes. *Jurnal of Multidisciplinary Studies, 09(02), 96–102.*
- Ramadhani, R. D., Thohari, A. N. A., Cartiko, C., Junaidi, A., & Laksana, T. G. (2021). Optimasi Akurasi Metode Convolutional Neural Network untuk. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi), 1(10), 11–12.*
- Rizka Nurjannah. (2021). *Hubungan Pengelolaan Sampah dengan Kepadatan Lalat Pada Tempat Penampungan Sementara di Kota Palembang.*
- Sa'diyah, H., Afiati, N., & Purnomo, P. W. (2018). Kandungan Bahan Organik Sedimen Dan Kadar H₂S Air Di Dalam Dan Di Luar Tegakan Mangrove Desa Bedono, Kabupaten Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES), 7(1), 78–85.*
<https://doi.org/10.14710/marj.v7i1.22527>
- Saragih, R. G. S. (2016). *PENENTUAN KADAR UNSUR FOSFOR (P), KALIUM (K), DAN MAGNESIUM (Mg) PADA KOMPOS LIMBAH TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DI SOCFINDO SEED PRODUCTION AND LABORATORIES (SSPL). III(2), 2016.*
- Septiono Bangun Sugiharto. (2019). *Bunga Rampai Lingkungan Hidup.*
- Shely Meiwa. (2019). *Mekanika Pengambilan Sampel Tanah.*
- Siagian, S. W., Yuriandala, Y., & Maziya, F. B. (2021). ANALISIS SUHU, pH DAN KUANTITAS KOMPOS HASIL PENGOMPOSAN REAKTOR AEROB TERMODIFIKASI DARI SAMPAH SISA MAKANAN DAN SAMPAH BUAH. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan, 13(2), 166–176.*
<https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss2.art7>
- Simamora, M. S., & Pandebesie, E. (2019). Co-composting sampah popok sekali pakai (diapers) dengan sampah sayur menggunakan aerob komposter. *Undergraduate Thesis, Sepuluh Nopember Institute of Technology, 1–156(07 Feb 2019).* <http://repository.its.ac.id/id/eprint/53479>
- SIPSN KemenLHK. (2020). *Sistem Pengelolaan Sampah Nasional.*
- Sirait, B. A., Manurung, A. I., & Sabrina, D. R. (2021). *Pengaruh Perlakuan EM4 dan NPK terhadap Kandungan Hara NPK Daun Kelapa Sawit di Pre-nursery. 20–23.*

<https://jurnalpenelitianbidangilmupertanian.org/index.php/jurnalpertanian/article/view/9>

- SITORUS, J. S. (2017). *Penentuan Kadar Fosfor Sebagai P₂O₅ Total Pada Pupuk Anorganik Padat Dengan Metode Spektrofotometer Visible*.
- SNI 19-7030-2004. (2004). Standar Nasional Indonesia 19-7030-2004. In *Badan Standardisasi Nasional* (p. 12).
- Sulfianti, Risman, I. S. (2021). Analisis Npk Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi Yang Berbeda Npk Analysis of Liquid Organic Fertilizer From Various Types of Rice Washing Water With Different Fermentation. *Agrotech*, 11(1), 36–42.
- Sunuk, Y., Montolalu, M., & Tamod, Z. E. (2018). Aplikasi Kompos Sebagai Pembenh Pada Bahan Induk Tanah Tambang Emas Di Desa Tatelu Kecamatan Dimembe. *Cocos*, 1(1).
- Swandewi, N., Sudana, I., & Agroekoteknologi, I. S.-J. (2019). Aplikasi Agens Hayati dan Humus untuk Menekan Populasi *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Penyebab Busuk Batang Pisang. *Jurnal Agroetnologi Tropika*, 8(4). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/download/54486/32282>
- Syahri, L. A., & Winarsih, W. (2021). Kualitas Kompos Sampah Daun Palem Raja (*Roystonea regia*) dengan Metode Lubang Resapan Biopori Jumbo. *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v11n1.p1-7>
- Theresia Perwitasari. (2017). *Teknik kompos*. 78–83.
- UU RI No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah, (2008).
- Wahyudin, H. S. (2018). Studi Sistem Pengelolaan Sampah Pasar Di Pasar Tradisional Pagesangan Kota Mataram. *Akrab Juara*, 3.
- Wicaksono, A. (2019). Identifikasi Teknologi Pengolahan Sampah Pasar Sederhana. *Jurnal Reka Lingkungan*, 7(1), 47–55. <https://doi.org/10.26760/rekalingkungan.v7i1.47-55>
- Wirosoedarmo. (2019). Pengaruh Penggunaan Starter Terhadap Kualitas Fermentasi Limbah Cair Tapioka Sebagai Alternatif Pupuk Cair. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*.