

DAFTAR PUSTAKA

- Adytama, A. (2017). *VERMIKOMPOSTING PADA SAMPAH DAUN KERING (Studi Kasus di Kawasan Kampus Terpadu Fakultas Teknik Sipil & Alhamdy Adytama FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA (Studi Kasus di Kawasan Kampus Terpadu Fakultas Teknik Sipil & Perencanaan Universitas Islam Indonesia).*
- Aloysius. (2017). *Aloysius, dkk, Persentase Bahan Pembuatan Kompos... 463.* 463–473.
- Andriany. (2018). *Pengaruh Jenis Bioaktivator Terhadap Laju Dekomposisi Seresah Daun Jati Tectona grandis L.f., di Wilayah Kampus UNHAS Tamalanrea.* 3(2), 31–42.
- Chalimah, S., & Pustaka, T. (2013). *Pengembangan Berbagai Limbah dan Kotoran Hewan untuk Pupuk Organik yang Di Kombinasi dengan Pupuk Hayati Bentuk Granul serta Pengembangan Alat Granulasi.* 2000, 8–16.
- Dewilda. (2004). *PENGARUH KOMPOSISI BAHAN BAKU KOMPOS (SAMPAH ORGANIK PASAR , AMPAS TAHU , DAN RUMEN SAPI) TERHADAP (WASTE ORGANIC MARKET , SOYBEAN WASTE , AND RUMEN ' S COW) TO QUALITY AND QUANTITY OF COMPOST.*
- Eko Adi Purnomo dkk, U. D. (2013). Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium, Pospat dari Batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem Vermicomposting. *Journal of Chemical Information and Modeling,* 53(9), 1689–1699.
- Febriani, W. P., Viza, R. Y., & Marlina, L. (2011). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dari Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala L .) terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomea reptans Poir .).* 10–18.
- Hartutik, S. (2009). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Pemanfaatan Limbah Penyulingan Bunga Kenanga sebagai Kompos dan Pengaruh Penambahan Zeolit terhadap Ketersediaan.* 12(1), 17–22.
- Hidayati. (2008). *Upaya Pengolahan Feses Domba dan Limbah Usar (Vitiveria zizanioides) Melalui Berbagai Metode Pengomposan (The Effort of Various Composting Method of Sheep Feces and Usar Waste to The Treatment).*

- 8(1), 87–90.
- Ida Zahrina. (2021). *Penerapan teknologi*. 10(2), 174–177.
<https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i2.33178>
- Indriani, Y. Y. (2011). *Membuat Kompos Secara Singkat*. Penebar Swadaya.
- Koestomo, A. C. (2010). *Pengelolaan Sampah*.
- Marsiningsih, N. W. (2015). *Analisis Kualitas Larutan Mol (Mikroorganisme Lokal) Berbasis Ampas Tahu*. 4(3), 180–190.
- Mirwan. (2004). *Percepatan Waktu Pengomposan Menggunakan Kombinasi Aktivator EM4 dan Starbio dengan Metode Bersusun*.
- Murnii, Y., Iskarina, F., & Padulemba, A. (2012). Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*, 5(2).
- Permana, D. (2011). *Kualitas pupuk organik cair dari kotoran sapi pedaging yang difermentasi menggunakan mikroorganisme lokal*.
- Prihantoro. (2019). *KARAKTERISTIK MORFOLOGI KALUS LAMTORO (Leucaena leucocephala CV TARRAMBA) TERADAPTASI pH 3 . 4 HASIL IRADIASI SINAR GAMMA 40Gy BERDASARKAN PERBEDAAN SUMBER SITOKININ (KINETIN , BAP , TDZ)*. 8(2), 63–68.
- Puspa, D. (2017). *Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Takakura*. 5–9.
- Qomariyah, S., & R, A. P. (2016). *Analisis Pemanfaatan Air Hujan Dengan Metode Penampungan Air Hujan Untuk Kebutuhan Pertamanan Dan Toilet Gedung IV Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret , Surakarta (Studi Kasus : Gedung IV Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret , Surakarta).* 434–441.
- Riharti. (2008). *Pemanfaatan limbah pisang untuk pembuatan kompos menggunakan komposter rotary drum*. November, 978–979.
- Setyaningsih, E., Astuti, D. S., Astuti, R., Biologi, D. P., & Surakarta, U. M. (2017). *LIMBAH*. 3(2), 45–51.
- Setyorini, D., Saraswati, R., & Anwar, E. A. (2006). Kompos. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*, 11–40.
- Siagian. (2021). *ANALISIS SUHU , pH DAN KUANTITAS KOMPOS HASIL PENGOMPOSAN REAKTOR AEROB TERMODIFIKASI DARI SAMPAH*

- SISA MAKANAN DAN SAMPAH BUAH. 13(2017), 166–176.
- Siboro, E. (2013). *CAMPURAN LIMBAH SAYURAN*. 2(3), 40–43.
- Sidabutar, N. V. (2012). Peningkatan Kualitas Kompos UPS Permata Regency dengan Penambahan Kotoran Ayam Menggunakan Windrow Composting. *Skripsi*, 155.
- Subandriyo. (2012). *OPTIMASI PENGOMPOSAN SAMPAH ORGANIK RUMAH TANGGA MENGGUNAKAN KOMBINASI AKTIVATOR EM4 DAN MOL*. 10(2), 70–75.
- Sutejo. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Syarifah. (2017). *Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Kepok Sebagai Bahan Dasar Dalam Pembuatan Pupuk Cair (Kajian penambahan EM4 dengan metode anaerob)*.
- Trivana. (2017). *Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec Time Optimization of the Composting and Quality of Organic Fertilizer Based on Goat Manure and Coconut Coir Dust usi*. 35(1).
- Wening, P. (2014). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan Online* di : <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jpbhp> *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan Volume 3 , Nomor 3 , Tahun 2014 , Halaman 82-87* *Online di : http://www.ejournal-s1.undip.a. 3, 82–87.*
- Widarti, B. N. (2015). *JURNAL INTEGRASI PROSES* Website : <http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jip> *PENGARUH RASIO C / N BAHAN BAKU PADA PEMBUATAN KOMPOS DARI KUBIS DAN KULIT PISANG Kelua Samarinda . 1 Program. 5(2), 75–80.*
- Widhi, F. (2011). *Jurnal Pemanfaatan kotoran kambing sebagai pupuk kompos untuk meningkatkan kebersihan lingkungan dikelurahan mangunsari.pdf*.
- Yanqoritha, N. (2006). *Optimasi aktivator dalam pembuatan kompos organik dari limbah kakao*.