

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, et al., (2022). *Kualitas Mikroorganisme Lokal Dari Keong Mas Dengan Berbagai Jumlah Bahan Yang berbeda*. Agrosaintifika, 5(1):31–38.
- Amelia, R., & Burhanuddin, N. (2018). *Identifikasi Bakteri Staphylococcus Aureus Dengan Infeksi Nosokomial Pada Sprei Di Ruang Perawatan Pascabedah Rsud Labuang Baji Kota Makassar*. Jurnal Public Health, 1(9–10):272–278.
- Andriani, E., Nurwanto, & Hintono, A. (2018). *Perubahan Fisik Tomat Selama Penyimpanan Pada Suhu Ruang Akibat Pelapisan Dengan Agar-Agar*. Jurnal Teknologi Pangan, 2(2):176–182.
- Aziz, A. (2014). *Kompos Organik Limbah Jamur dengan Aktivator Ampas Tahu*. Jurnal Ilmiah Biologi “Bioscientist,” 1(1):26–32.
- Bachtiar, B., & Ahmad, A. H. (2019). *Analisis Kandungan Hara Kompos Johar Cassia siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi Analysis Of The Nutrient Content Of Compost Cassia siamea With Addition Of Activator Promi*. Jurnal Biologi Makassar, 4(1):68–76.
- Bahtiar, et al., (2022). *Pembuatan Pupuk Kompos Dari Limbah Sayuran Pada Kelompok Wanita Tani Seroja Di Desa Bedahlawak Tembelang Jombang*. LOYALITAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 5(1):13–21.
- Deasy Amalia Wulandari. (2019). *Penggunaan EM4 dan MOL Limbah Tomat Sebagai Bioaktivator Pada Pembuatan Kompos daun*.
- Dewi, R. K., & Aini, R. C. N. (2022). *Pengembangan Aplikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) pada Produksi Padi (Oryza sativa L.) di Kecamatan Jiwan, Madiun*. Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat, 8(1):1–11.
- Ekawandani, N., & Halimah, N. (2021). *Pengaruh Penambahan Mikroorganisme Lokal (MOL) Dari Nasi Basi Terhadap Pupuk Organik Cair Cangkang Telur*. BIOSFER : Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi, 6(2):2–9.
- Febjislami, et al., (2018). *Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida Morphological*. 6(1):112–119.
- Fizda, A., Yenie, E., Andrio, D., (2018). *Kondisi pH, Suhu, dan Kadar Air pada Tahap Pengomposan Tandan Kosong Sawit*. Jom FTEKNIK, 5:1–5.
- Fuadi, et al., (2022). *Sosialisasi Pembibitan Bakteri EM4 (Effective Microorganism) untuk Pembuatan Pupuk Organik Secara Mandiri Sebagai Upaya Inovasi Pertanian di Era New Normal*. Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia, 1(2):20–23.
- Hidayah, A. N. (2023). *Pengaruh Pupuk Mol (Mikroorganisme Lokal) Rebung Bambu Dan Nasi Basi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Daun Jinten (Coleus Amboinicus Lour)*.

- Indrawan, I. M. O., Widina, G. A. B., & Oviantari, M. V. (2016). *Analisis Kadar N, P, K Dalam Pupuk Kompos Produksi Tpa Jagaraga, Buleleng*. Jurnal Wahana Matematika Dan Sains, 9(2):25–31.
- Ismaya, P. L., Faturachman, H. Y., & Darmawati, E. (2023). *Perubahan Mutu Buah Pepaya Varietas IPB 9 (Calina) Selama Penyimpanan Pasca Simulasi Transportasi*. 18(2):39–46.
- 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.
- Krisnaningsih, A., & Suhartini, S. (2018). *Kualitas Dan Efektivitas POC Dari Mol Limbah Buah-Buahan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi*. Kingdom (The Journal of Biological Studies), 7(6):416–428.
- Kurniawan, A. (2018). *Mol Production (Local Microorganisms) With Organic Ingredients Utilization Around Produksi Mol (Mikroorganisme Lokal) Dengan Pemanfaatan*. Jurnal Hexagro, 2(2):36–44.
- Lubis, Z. (2020). *Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (MOL) Dalam Pembuatan Kompos*. Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian 2020, 18:361–374.
- Marjenah, et al., (2018). *Pemanfaatan Limbah Kulit Buah-Buahan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair*. ULIN: Jurnal Hutan Tropis, 1(2).
- Menlhk. (2023). *Timbulan Sampah Tahun 2023*. SIPSN. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>
- 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.
- Meyrena, S. D., & Amelia, R. (2020). *Analisis Pendayagunaan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah*. Indonesian Journal of Conservation, 9(2):96–100.
- Mukhlisah, N., Mahi, F., & Muchtar, A. A. (2022). *Pengenalan Pupuk Kompos Untuk Pertumbuhan Tanaman di Bumi Perkemahan H . M . Yasin Limpo Candika , Kabupaten Gowa , Sulawesi Selatan*.
- Natalia, L., Wihardja, H., & Ningsih, P. W. (2021). *Pendampingan Pengelolaan Sampah Terpadu Berbasis Masyarakat dengan Konsep 3R Di desa Sukaluyuk*. Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal, 4(1):21–26.
- Pardosi, S. K. (2018). *Keragaman Pertumbuhan Dan Hasil Enam Belas Genotipe Tomat (Solanum Lycopersicum L.) Di Dataran Rendah*.
- Permana, et al., (2020). *Analisis Kandungan Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Biji Karet Terhadap pH, C Organik Dan N Total*. Jurnal Teknologi, 13(1):69–74.

- Purba, R., Matondang, T. D., & Wulan Minda Sari. (2019). *Pengaruh Kalium Kompos Daun Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal Rhizobia, 1(1):16–31.
- Ryan, I., & Doo, B. (2021). *Pengaruh Pemberian Pupuk MOL Buah Pepaya (Carica Papaya L.) dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) di Kelurahan Bumi Wonorejo Distrik Nabire*. Jurnal FAPERTANAK: Jurnal Pertanian Dan Peternakan, 6(1):1–11.
- Safuan et al., 2012. (2013). *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Aplikasi EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (Capsicum Annum L.) Pada Tanah Entisol*. Jurnal Agrista, 17(2):71–77.
- Salulinggi, E. (2014). *Kerusakan Mekanis Buah Pepaya (Carica Papaya l.) Dengan Menggunakan Alat Simulator Meja Getar*. Jurnal Teknologi Pertanian, 1(1):1–8.
- Sandi, & Hartono, R. (2021). *Sistem Kendali Dan Monitoring Kelembapan, Suhu, dan pH Pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos Dengan Kendali Logika Fuzzy*. Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan, 8(2):154–164.
- Selviana, tri eti. (2018). *Pengolahan Limbah Nasi Basi Menjadi Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (Mol) Bagi Tanaman*. Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, UNS, 2019.
- Shitophyta, L. M., Amelia, S., & Jamilatun, S. (2021). *Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos Dari Sampah Organik Di Ranting Muhammadiyah Tirtonirmolo, Kasihan, Yogyakarta*. Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2(1):136–140.
- 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.
- Simatupang, R. S., & Lestari, Y. (2018). *Bonggol Pisang dan Rebung Bahan Baku Mikroorganisme Lokal (MOL)*. Balittra - #rawabisa.
- Sulistiyawati, E., & Nugraha, R. (2009). *Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Produktivitas Dan Menurunkan Biaya Produksi Budidaya Padi*. Sekolah Ilmu Dan Teknologi Hayati - Institut Teknologi Bandung, 0:1–10.
- Suraya, et al., (2021). *Revitalisasi TPS 3R melalui Penyuluhan Pengelolaan Sampah dan Pelatihan Pembuatan Kompos dari Sampah Organik*. <https://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Puruhita>, 3(1):22–30.
- Swandi, et al., (2023). *Karakteristik Berbagai Formulasi Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat*

- (*Ipomoea reptans* (L.) Poir). EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi, 8(1):22–29.
- Tardi. (2022). *Pengaruh Mol Bonggol Pisang Dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan serta Fungsi Terung Telunjuk (Solanum melongena L.)*. Skripsi, 1–41.
- Thesiwati, A. S. (2018). *Peranan Kompos Sebagai Bahan Organik Yang Ramah Lingkungan*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara, 1(1):27–33.
- Tussahra, F. (2022). *Pengaruh Bioaktivator Mikroorganisme Lokal (MOL) Kotoran Kambing dan EM4 DDalam Pengomposan Sampah Daun Bambu*. Departemen Biologi FMIPA UNHAS, 8(5):203–210.
- Utomo, P. B., & Nurdiana, J. (2018). *Evaluasi Pembuatan Kompos Organik Dengan Menggunakan Metode Hot Composting*. Jurnal Teknologi Lingkungan, 2(1):28–32.
- Wardani, O. K., Broto, R. T. W., & Arifan, F. (2021). *Pembuatan Mikroorganisme Lokal Berbasis Limbah Organik Sebagai Aktivator Kompos Di Desa Sikunang, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo*. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1:63–66.
- Worotitjan, F. D., Pakasi, S. E., & Kumolontang, W. J. (2022). *Teknologi Pengomposan Berbahan Baku Eceng Gondok (Eichhornia crassipes) Danau Tondano*. Jurnal Agroekoteknologi Terapan, 3(1):1–7.
- Yuniastri, R., Atkhiyah, V. M., & Faqih, K. Al. (2020). *Karakteristik Kerusakan Fisik dan Kimia Pada Buah Tomat*. 1–8.
- Yusmayani, M. (2019). *Analisis Kadar Nitrogen Pada Pupuk Urea, Pupuk Cair Dan Pupuk Kompos Dengan Metode Kjeldahl*. Amina, 1(1):28–34.
- Zebua, M. J., Suharsi, T. K., & Syukur, M. (2019). *Studi Karakter Fisik dan Fisiologi Buah dan Benih Tomat (Solanum lycopersicum L.)* Tora IPB. 7(1):69–75.