

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriany, Fahrudin, & Abdullah, A. (2018). Pengaruh Jenis Bioaktivator Terhadap Laju Dekomposisi Seresah Daun Jati *Tectona Grandis* L.F., Di Wilayah Kampus Unhas Tamalanrea. *3*(2), 1–23.
- Arifan, F., W.A.Setyati, R.T.D.W.Broto, & A.L.Dewi. (2020). Pemanfaatan Nasi Basi Sebagai Mikro Organisme Lokal (Mol) Untuk Pembuatan Pupuk Cair Organik Di Desa Mendongan Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Jurnal Pengabdian Vokasi*, *1*(4), 252–255.
- Arimawa, P. S., & Leasiwal, F. (2018). Dampak Keberadaan Pasar Modern Terhadap Eksistensi Pasar Tradisional Di Kota Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Pundi*, *2*(3), 287–292.
- Bachtiar, B., & Ahmad, A. H. (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia Siamea* Dengan Penambahan Aktivator Promi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, *4*(1), 68–76.
- Daryono, Et Al, Hidayat, N., Rita, R., Rahman, A., Anwar, R., & Anis, S. (2022). Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa ( *Cocos Nucifera* L .) Sebagai Kompos Dengan Menggunakan Bioaktivator Em4. *Jurnal Agriment*, *7*(1), 70–77.
- Destania, F., & Prihatini, N. S. (2022). Kajian Perbaikan Sifat Fisika Dan Kimia Tanah Pasca Tambang Menggunakan Metode *Composting* Berbahan Dasar Sampah Organik Dengan Variasi Aktivator Mol Dan Em4. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, *8*(1), 32–39.
- 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*(Volume 6 No 2), 2–9.
- Ekawandani, N., & Kusuma, A. A. (2018). Pengomposan Sampah Organik (Kubis Dan Kulit Pisang) Dengan Menggunakan Em4. *Jurnal Tedc*, *12*(1), 38–43.
- Ersapoetri, F. S., Soesanto, L., Mugiastuti, E., Rahayuniati, R. F., Manan, A., & Rohadi, S. (2021). Pengomposan Limbah Sayur Dengan Empat Isolat *Trichoderma Harzianum* Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun In Planta. *Agrin*, *24*(2), 159.
- Ertanto, M. A. A., Syekhfani, S., & Abdillah, E. (2022). Kajian Pemanfaatan Limbah Daun Kayu Putih Untuk Memperbaiki Faktor Pembatas Kesuburan Tanah. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, *9*(2), 465–471.
- Fanani, A. (2017). Pengolahan Sampah Kering Dan Sampah Basah Di Desa Gampang Kec.Prambon Kab. Sidoarjo. *Jurnal Abadimas Adi Buana*, *1*(1), 29–34.
- Fatmalia, E., & Yuliansari, D. (2022). Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi Menggunakan Variasi Jenis Mikroorganisme Lokal Studi D3 Kesehatan

Lingkungan , Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan ( Sttl ) Mataram , Indonesia  
Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi

- Hadiwidodo, M., Sutrisno, E., & Sabrina, A. (2019). Pengaruh Variasi Gula Pasir Terhadap Waktu Pengomposan Ditinjau Dari Rasio C/N Pada Sampah Sayuran Di Pasar Jati Banyumanik Dengan Penambahan Bioaktivator Lingkungan. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan*
- Harlis, Yelianti, U., S. Budiarti, R., & Hakim, N. (2019). Pelatihan Pembuatan Kompos Organik Metode Keranjang Takakura Sebagai Solusi Penanganan Sampah Di Lingkungan Kost Mahasiswa. *Dedikasi: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 1*(1), 1–8.
- Hasibuan & Syafaruddin. (2021). *Problematika Kesehatan Dan Lingkungan Di Bumi Melayu*.
- Ramaditya Ilham., Hardiono, & As, Z. A. (2017). Pengaruh Penambahan Bioaktivator Em-4 (*Effective Microorganism*) Dan MOL (Mikroorganisme Lokal) Nasi Basi Terhadap Waktu Terjadinya Kompos. *4*(1), 1–14.
- Jannah, S. U. (2021). Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Sebagai Kombinasi Serbuk Gergaji Kayu Untuk Media Tanam Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*)..
- Kartika, Y. (2014). Pembuatan Kompos Cair Sampah Pasar Menggunakan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal (Mol) Secara Anaerobik. *Applied Microbiology And Biotechnology, 85*(1), 2071–2079.
- Larasati, A. A., Puspikawati, S. I., Lingkungan, D. K., Studi, P., Masyarakat, K., & Kesehatan, F. (2019). Metode Takakura. *Jurnal Ikesma, 15*, 60–68.
- Lestari, S. U., & Muryanto. (2018). Analisis Beberapa Unsur Kimia Kompos Azolla Mycophylla. *Jurnal Ilmiah Pertanian, Vol. 14 No.*
- Maylita, D., Euis, D. J., & Hidayah, N. (2022). Terhadap Kualitas Pupuk Organik Hasil Analisa Suhu. *2*.
- Mokodompis, D., Budiman, & Baculu, E. P. H. (2018). Efektivitas Mikroorganisme Lokal Mol Limbah Sayuran Dan Buah- Buah sebagai Aktifator Pembuatan Kompos. 94–103.
- Mu'tamirah, S., & Harwani, N. P. (2021). Efektifitas Pembuatan Kompos Dengan Aktivator Em4 Dan Mol. *2*(2), 121–132.
- Muchlisinalahuddin, D. S. K. (2020). Tempat Pembakaran Sampah Organik Ramah Lingkungan.
- Mursalim, I. (2018). Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi, Batang Pisang, Dan Ikan Tongkol Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*) Di Kebun Pendidikan Biologi UIN Alauddin Makassar.
- Nadeak, E. S. M., Rwanda, T., & Iskandar, I. (2017). Efektifitas Variasi Umpan

- Dalam Penggunaan *Fly Trap* Di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 82–86.
- Nirmala, W., Purwaningrum, P., & Indrawati, D. (2020). Pengaruh Komposisi Sampah Pasar Terhadap Kualitas Kompos Organik Dengan Metode *Larva Black Soldier Fly (BSF)*. 1–5.
- Nurjannah, N., Afdatullah, L., Abdullah, D. N., Jaya, F., & Ifa, L. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Padat Dengan Cara Aerob. *Journal Of Chemical Process Engineering*, 4(2), 90–96.
- Palupi, R., & Prasetya, A. E. (2022). Pengaruh Implementasi Content Management System Terhadap Kecepatan Kinerja Menggunakan One Way Anova. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 10(01), 74–79.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Pranata, I. K. A., Madrini, I. A. G. B., & Tika., I. W. (2022). Efek Penambahan Kotoran Sapi Terhadap Kualitas Kompos Pada Pengomposan Batang Pisang.
- Prasetyo, D. D. (2018). Uji Efektivitas Mikroorganisme Lokal Dari Tomat Busuk, Nasi Basi , Bonggol Pisang ,Sebagai Stater Dalam Pembuatan Kompos Organik Desa Dagang Madiun. In *Photosynthetica* (Vol. 2, Issue 1, Pp. 1–13).
- Purnomo, E. A., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2017). Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos Dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) Dari Batang Pisang Dengan Kombinasi Kotoran Sapi Dalam Sistem *Vermicomposting*. 6(2), 1–23.
- Purwiningsih, D. W., & Sidebang, P. (2023). Uji Kualitas Kimia Kompos Pada Pengomposan Aerob Dengan Menggunakan Insang Ikan Cakalang Dan Menggunakan Tapai Ubi. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 140–149.
- Putra, I. M. P. A., Sumiyati, & Setiyo, Y. (2018). Pengaruh Kadar Air Terhadap Proses Pengomposan Jerami Dicampur Kotoran Sapi *The Influence Of Water Content On The Composting Process Of Straw Mixed With Cow Va*. 6, 48–54.
- Rianda, N. E., Puspita, L., & Rahmi. (2021). Pengaruh Mikroorganisme Lokal (Mol) Nasi Basi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi *Caisim (Brassica Juncea L.)* Pada Sistem Hidroponik. 10(1), 1–11.
- Santoso, U., Wahdah, R., Agroekoteknologi, J., Pertanian Universitas Lambung Mangkurat Jl Jend Yani Km, F. A., Kalimantan Selatan, B., & Pos, K. (2021). Perbedaan Kualitas Kompos Berbahan Dasar Limbah Baglog Jamur Tiram Dan Kotoran Ayam 17(1), 136–140.
- Sari, Pirma Nada ; Rinaldi ; Zuli Rodhiyahl 2021. Pengaruh Perbedaan Tinggi Tumpukan Kompos terhadap Jumlah Bakteri *Eschericia Coli* dan *Salmonella sp.* pada Kompos Sampah Organik Pasar dan Limbah Padat Rumah Potong Hewan

- Sembiring, D. B. (2015). Pembuatan Kompos Dari Limbah Kol (*Brassica Oleracea*)
- Setyorini, D. A. (2019). Pengaruh Berbagai Kotoran Ternak Terhadap Proses Pengomposan Dan Kualitas Kompos Dari Sabut Kelapa.
- 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.
- Sinaga, R., Christy, J., & Haloho, R. D. (2021). Rancang Bangun Komposter Aerob Dan Anaerob Untuk Mengurangi Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Agroteknosains*, 5(2), 65.
- Soemarno, Niken Rani Wandansari, R. S. (2020). Pembuatan Kompos Dari Sampah Pasar Dengan Teknologi Open-Windrow. *Journal Of Pharmaceutical And Health Research*, 1(1), 6–10.
- Standar Nasional Indonesia. 19 – 2454 – 2002. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 19 – 3964 - 1994. Metode Pengambilan Dan Pengukuran Contoh Timbulan Dan Komposisi Sampah Perkotaan. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 19 – 7030 – 2004. Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik. Badan Standarisasi Nasional.
- Subula, R., Uno, W. D., & Abdul, A. (2022). Kajian Tentang Kualitas Kompos Yang Menggunakan Bioaktivator Em4 (*Effective Microorganism*) Dan Mol (Mikroorganisme Lokal) Dari Keong Mas. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 4(2), 54–64.
- Suharno, Wardoyo, S., & Anwar, T. (2021). Perbedaan Penggunaan Komposter An-Aerob Dan Aerob Terhadap Laju Proses Pengomposan Sampah Organik. *11(2)*, 48–56.
- Suryati, Dra. Hj. Teti, M. P. (2014). Bebas Sampah Dari Rumah Cara Bijak Mengolah Sampah Menjadi Kompos & Pupuk Cair.
- Suwatanti, E., & Widiyaningrum, P. (2017). Pemanfaatan Mol Limbah Sayur Pada Proses Pembuatan Kompos. *39(2)*, 98–106.
- Syafria, H., & Farizaldi, F. (2022). Peningkatan Kandungan Unsur Hara Pupuk Kompos Dengan Stardec Untuk Hijauan Makanan Ternak. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal Of Animal Science)*, 24(1), 36.
- Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (2018). Pengaruh Rasio Debu Sabut Kelapa Dan Kotoran Kambing Terhadap Waktu Pengomposan Dan Kualitas Pupuk Organik [*The Effects Of Coconut Coir Dust - Goat Debris Rasio On Composting Time And Organic Fertilizer Quality*]. *Buletin Palma*, 19(1), 33.

- Veronika, N., Dhora, A., & Wahyuni, S. (2019). Pengolahan Limbah Batang Sawit Menjadi Pupuk Kompos Dengan Menggunakan Dekomposer Mikroorganisme Lokal (Mol) Bonggol Pisang. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(2), 154–161.
- Wangsa, Dr. I Gusti Lanang Ari, Se, M., & Tanaya, I Gusti Lanang Parta, P. (2019). *Bumdes Pengelolaan Sampah Di Desa Pakseballi Klungkung*.
- Widodo, H., Wardani, L. A., & Kuswoyo, V. A. (2021). Aplikasi Bioaktivator Limbah Tahu Dalam Pembuatan Pupuk Cair Organik Dari Sampah Pasar Dan Daun Kering. 5(2), 38–50.
- Witasari, W. S., Sa'diyah, K., & Hidayatulloh, M. (2021). Pengaruh Jenis Komposter Dan Waktu Pengomposan Terhadap Pembuatan Pupuk Kompos Dari Activated Sludge Limbah Industri Bioetanol. *Jurnal Teknik Kimia Dan Lingkungan*, 5(1)
- Zurhaini, Wardatul Jannah, & Taufikul Hadi. (2020). Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmiah Tatengkorang*, 4(2), 67–71.