

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., Palmasari, B., Fahmi, I. A., & Astuti, D. T. (2021). Pelatihan Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal Sebagai Pupuk Organik Cair Di Kelurahan Sungai Pangeran Kecamatan Ilir Timur I Kota Palembang Training On The Utilization Of Local Microorganisms As Liquid Organic Fertilizer In Sungai Pangeran Village , Ilir Tim. 1(2), 96–100.
- Anggraini, L., Kuswoyo, V. A., & Marsya, M. A. (2020). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Pasar Dengan Perbandingan Hasil Menggunakan Bioaktivator Air Tahu Dan EM4. *Jurnal Jaring Saintek*, 1(1), 15–23. <https://doi.org/10.31599/jaring-saintek.v1i1.185>
- Darnah, Haroh, I., & Kiswanto. (2021). Edukasi Pembuatan Pupuk Organik Cair (Poc) Dengan Metode Fermentasi Anaerob Di Desa Gas Alam.
- Haroh, I. (2021). Dengan Metode Fermentasi Anaerob.
- Ilhamiyah, I., Kirnadi, A. J., Yanto, A., & Gazali, A. (2021). Pemanfaatan Limbah Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair (Biourine). *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas*, 7(1), 114–123. <https://doi.org/10.31602/jpaiuniska.v7i1.5482>
- Maarif, S. (2022). Inovasi Mesin Produksi Pupuk Cair Dari Jerami Berbasis Fermentasi Dengan Pendekatan Value Graph. 31–37.
- Magna Kusuma, A. P., Biyantoro, D., & Margono, M. (2017). Pengaruh Penambahan EM-4 Dan Molasses Terhadap Proses Composting Campuran Daun Angsana (*Pterocarpus Indicum*) Dan Akasia (*Acacia Auriculiformis*). *Jurnal Rekayasa Proses*, 11(1), 19. <https://doi.org/10.22146/jrekpros.19145>
- Maharso, Rahmawati, & Isnawati. (2016). Efektivitas Bakteri *Acetobacter* Sp. Dalam Mereduksi Biological Oxygen Demand Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Skala Kesehatan*, 7(2).
- Mikhael, N., & Hindara. (2023). Aspek Hukum Pengelolaan Sampah Pasar Legi Sebagai Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan Di Kota Surakarta. 1–20.
- Mugiastuti, E. ., Rahayuniati, R. F. &, & Sulistyanto, P. (2012). Pemanfaatan *Bacillus* Sp. Dan *Pseudomonas Fluorescens* Untuk Mengendalikan Penyakit Layu Tomat Akibat Sinergi *Ralstonia Solanacearum* Dan *Meloidogyne* Sp. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II. 2010*, 72–77.
- Mujiyono, Sujangi, & Suyanto, B. (2021). Development Of Potential Of Biogas Waste And Cow Urine For Organic Liquid Fertilizer. *Aloha International Journal Of Health Advancement (AIJHA)*, 4(3), 51–54. <http://journal.aloha.academy/index.php/aijha>
- Nirmala Afiyah, D., Uthari, E., Widyabudiningsih, D., & Dwi Jayanti, R. (2021). Pembuatan Dan Pengujian Pupuk Organik Cair (POC) Dari Limbah Pasar Dengan Menggunakan Bioaktivator EM4. In *Fullerene Journ. Of Chem (Vol. 6, Issue 2, Pp. 89–95)*.

- Nuri, E. I. (2022). Pengaruh Metode Aerasi Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair Di Kelompok Wanita Tani Sri Mertani Makmur Sumber Gondo Bumiaji Kota Batu.
- Onggo, T. M., Pertanian, F., Padjadjaran, U., & Jatinangor, K. (2021). Aplikasi Bioaktivator Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Berbagai Sayuran. 1–10.
- Purba, T., Ningsih, H., Purwaningsih, Junaedi, A. S., Gunawan, B., Firgiyanto, R., & Arsi. (2021). Tanah Dan Nutrisi Tanaman.
- Purba, T., Situmeang, R., & Rohman, H. F. (2021). Pemupukan Dan Teknologi Pemupukan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Puspitasari, Y., Suryanti, & Maimuna Nontji, Dan. (2022). Lama Fermentasi Dan Volume Effective Microorganism-4(Em4) Dalam Pembuatan Pupuk Organik Padat Berbahandasar Serbuk Gergaji Kayu Dan Kotoran Ayam. *Jurnal Agrotekmas*, 3(2), 124–135. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>
- Rahmadina, R. (2019). Pemanfaatan Penggunaan Pupuk Organik Cair Wortel Dalam Meningkatkan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill.*). *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.30821/kfl:jibt.v3i1.8248>
- Septiani, N., Sufiani, H., Hazmi, Y. H., Martadinata, R., & Widyanita, M. (2020). Pemanfaatan Produk Olahan Urine Sapi Menggunakan Sistem Aerasi Sebagai Pupuk Organik Cair (Poc) Di Desa Sepakek, Kecamatan Pringgarata, Kabupaten Lombok Tengah. 2(1), 89–94.
- Suhartini. (2020). Kandungan Nitrogen Dan Fosfor Pupuk Organik Cair Dari Limbah Daun-Daunan Dan Urine Kambing Dengan Penambahan Bioaktiator Ragi Tape. 5–24.
- Surtanto, T., Rahman, M. A., & Kunci, K. (2021). Peranan Bakteri Nitrobacter Dan Nitrosomonas Untuk Penambah Unsur Hara N, P, K Pada Kompos Kotoran Sapi. 15(1), 45–50.
- Tsaniandra, C. S., & Margono, Dan. (2019). Pengaruh Pengadukan Pada Proses Produksi Alkohol Menggunakan *Saccharomyces Cerevisiae*. *Seminar Nasional Teknik Kimia Ecosmart 2018*, 36, 160–166.
- Widowati, T. W., Hamzah, B., Wijaya, A., & Pambayun, R. (2019). SIFAT ANTAGONISTIK *Lactobacillus Sp B441* DAN *II442* ASAL TEMPOYAK TERHADAP *Staphylococcus Aureus* (Antagonism Of *Lactobacillus Sp B441* And *II442* From Tempoyak Against *Staphylococcus Aureus*). *Jurnal Agritech*, 34(04), 430. <https://doi.org/10.22146/agritech.9438>
- Yanti, S., Ibrahim, I., Masrullita, M., & Muhammad, M. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayuran Dengan Menggunakan Bioaktivator EM4. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 11(2), 267. <https://doi.org/10.29103/jtku.v11i2.9466>

Yelvita, F. S. (2022). Kandungan Nitrogen, Pospor, Kalium Pupuk Organik Cair Sampah Organik Rumah Tangga Yang Difermentasikan Dengan Aktivator Em4. 2005–2003, 8.5.2017, הארץ