

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, R., Nashruddin, M., & Parmi, H. J. (2022). *Pemanfaatan Kotoran Sapi Dengan Dekomposer Microbacter Alfaafa-11 Sebagai Bahan Pupuk Organik*. 6(6), 3–9.
- Agung, A., & Ita, I. (2022). *Produksi Kompos melalui Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Menggunakan Composter Bag di Desa Ayunan Kabupaten Badung* *Compost Production in Household Waste Management by Using Composter Bag in Ayunan Village Badung Regency*. 7(4), 479–488.
- Alimuddin, S., Sabahannur, S., & Syam, N. (2024). *Pemanfaatan Berbagai Jenis Mikroorganisme Lokal (Mol) Sebagai Bioaktivator Pada Pengomposan Sampah Rumah Tangga Utilization Of Various Types Of Local Microorganisms (Mol) As Bioactivators In Composting Household Waste*. 8(1), 105–118.
- Cahyono, B. D., & Budi, K. S. (2021). *Pelatihan Pengelolaan Sampah Melalui Bank Sampah di Desa Madyopuro Malang*. 1(2), 401–406.
- Firdani, F., Alfian, A. R., & Saputra, H. (N.D.). *Pemanfaatan Sampah Organik Rumah Tangga Dalam Pembuatan Kompos Untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan*.
- Hana, A. F., Visual, D. K., & Seni, F. (2022). *Edukasi Pupuk Kompos Guna Mengurangi Sampah Organik Melalui Media E-Book Ilustrasi*.
- Ichwan, B., & Maryani, A. T. (2025). *Teknologi “ 3BIO ” MoL Bonggol Pisang dalam Budidaya Sayuran Di Desa Kasang Kota Karang Muaro Jambi “ 3BIO ” Technology Banana Weevils LoM in Vegetable Cultivation in Kasang Kota Karang Village , Muaro Jambi*. 79–86. <https://doi.org/10.25077/bda.v2i2.31>
- Imawan, W. H., Zulkarnain, O. F., & Firmansyah, Y. W. (2025). *Efektivitas Pengomposan Sampah Organik Menggunakan Mikroorganisme Lokal Berbeda*. X(4), 15383–15393.
- Junaidi, M. R., Rahma, A., Ayu, S., & Marcello, C. (2023). *Pemanfaatan limbah kotoran sapi menjadi pupuk organik*. 4(225), 300–306. <https://doi.org/10.33474/jp2m.v4i1.20014>
- Juwita, R., Listyorini, D., Saputra, I. K., Nisa, I. C., Yoshi, N., Rozana, K., Salim, V., Ma, M., Noveline, G., Telaumbanua, C., Assyifa, L., Janitra, R., Abadi, K., & Regina, K. R. (2022). *Pemanfaatan Limbah Buah Pepaya dan Limbah Rumah Tangga Sebagai Pupuk Organik 1**. 100–104.

- Karyono, T., Ibrahim, W., & Agustriani, V. (2022). *Penambahan Aktivator Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang dengan Waktu Silase Kulit Kopi (Coffea sp) yang Berbeda Terhadap Nilai Nutrisi Pakan Ternak (Addition of Local Microorganism Activator (LMA) Banana Cob with Different Coffee Husk Silage Time (Coffea sp) on Nutritional Value of Animal Feed)*. 3(1), 33–41.
- Kusumawati, A., Ramayanti, G., Industri, T., & Raya, U. S. (2023). *Pengelolaan Sampah Untuk Menanggulangi Permasalahan Sampah Di Desa Sasahan Kecamatan Waringin Kurung Kabupaten Serang*. 3(2), 613–618.
- Melsi, K. A., Kesehatan, P., & Pontianak, K. (2021). *Efektivitas Kombinasi Tiga Jenis Mikroorganisme Lokal (Mol) Terhadap Laju Kematangan Kompos Sampah Organik*. 15(3), 118–123.
- Lisanty, N. (2021). *Produksi Pupuk Organik Cair (POC) dengan memanfaatkan Mikro Organisme Lokal (MOL) di Desa Jegreg Kabupaten Nganjuk*. 1(1), 1–10.
- Mulyani, R., Anwar, D. I., & Nurbaeti, N. (2021). *Pemanfaatan Sampah Organik Untuk Pupuk Kompos Dan Budidaya Maggot Sebagai Pakan Ternak*. 6(1).
- Naufa, N. A., & Pangestuti, R. S. (2023). *Pengelolaan sampah organik menjadi pupuk kompos di desa sumbersari*. 02, 175–182.
- Purwanto, H., Fachri, H., Sembiring, E. S., Iqbal, J. M., Simbolon, S., Prayoga, A. E., Maulana, I., & Dianca, J. C. (2024). *Pemanfaatan Kotoran Hewan , Batang Pisang Dan Eceng Gondok Menjadi Pupuk Kompos Di Desa Bagan Baru Kecamatan Nibung Hangus Kabupaten Batubara*. 1, 4–7.
- Putri, E., & Via, R. (2021). *Pemanfaatan Kulit Nanas Dan Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair*. 2(1), 53–58.
- Sagitarini, N. F., Made, N., & Ratnata, A. (2023). *Pemanfaatan Sampah Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos Organik Untuk Menjaga Kelestarian Tumbuh-Tumbuhan Di Desa Nyiur Tebel*.
- Saputra, R. L., Noorvy, D., & Wilujeng, R. (2025). *Pelatihan Pembuatan Kompos Sampah Organik Rumah Tangga di Kota Malang*. 5636(1), 30–39.
- 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*. 13(2017), 166–176.
- Siswati, L., Nizar, R., Ariyanto, A., Universitas, P., & Kuning, L. (2021). *Manfaatkan Kotoran Sapi Menjadi Kompos Untuk Tanaman Masa Pandemi Di Kelurahan Umbansari Kota Pekanbaru*. 5(2), 531–537.

- 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 Study On The Quality Of Compost Using Em4 (Effective Microorganism) And Mole (Local Microorganism) Bioactivations From Mas Conch.* 4(2), 56–64.
- Trosobo, T. D., Abdirahman, R. Z., Aini, N., Ghofur, A., Dini, W., Lestari, F. K., & Putri, D. T. (2023). *Nusantara Community Empowerment Review Studi Pemanfaatan Sampah Organik Untuk Perkembangbiakan Maggot Di.* 1(1), 1–6.
- Yuliansari², E. F. Dan D. (2022). *Kualitas Kompos Dari Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Variasi Jenis Mikroorganisme Lokal Enida Fatmalia¹* Dan Dini Yuliansari².* 10(2), 984–995.
- Ziliwu, Y. M., & Lase, N. K. (2025). *Peran Mikroorganisme Dalam Proses Degradasi Bahan Organik.* 2.