

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Farida Nur., Dindin, Wahyudin., & Teguh, Puji Prijanto. (2021). Perbedaan Variasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Tape Singkong Terhadap C/N Rasio Kompos Dengan Metode Aerob Dalam Pembuatan Kompos Organik Di PT . X. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2), 543–549.
- Ariatma, Ahmad Ardian., Abdul, Kadir., Emi, Setiarini., Melania, Sindy Gunarsih., Novel, Saputra., Trisno, Kurniawan., Intan, Tamara Pitaloka., Iin, Indriani., Anindia, Safitri., Elma, Ramdhani., & Fahrudin. (2019). Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa di Desa Korleko Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Warta Desa*, 1(3), 364–371. <https://doi.org/10.29303/jwd.v1i3.81>
- Arifan, Fahmi., Wilis, Ari Setyadi., Wisnu, Broto., & Aprilia, Larasati 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.
- Asparingga, Hesti., Intan, Syahbanu., & Andi, Hairil Alimuddin. (2018). Pengaruh Volume Anhidrida Asetat pada Sintesis Selulosa Asetat dari Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.). *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 7(3), 10–17. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jkkmipa/article/view/25178>
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produksi Tanaman Perkebunan (Ribuan Ton), 2019-2021*. <https://www.bps.go.id/indicator/54/132/1/produksi-tanaman-perkebunan.html>
- Daryono., Rusmini., Yuanita., Hidayat, Nur., Rita, Riama., Rahman, Arief., Anwar, Rusli., & Syauqi, Anis. (2022). Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa (*Cocos nucifera* L.) Sebagai Kompos Dengan Menggunakan Bioaktivator EM4. *Jurnal Agriment*, 7(1), 70–77.
- Ekawandani, Nunik., & Noer, Halimah. (2021). Pengaruh Penambahan Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Nasi Basi Terhadap Pupuk Organik Cair Cangkang Telur. *BIOSFER: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 6(2), 78–85. <https://doi.org/10.23969/biosfer.v6i2.4944>
- Fatma, Fitria., Abdi, Iswahyudi Yusril., & Sethia, Purnama Sari. (2021). Efektifitas Pengolahan Sampah Organik Dengan Menggunakan Aktivator EM4 Dan MOL. *Human Care Journal*, 6(1), 95–102.
- Fatmalia, Enida., & Dini, Yuliansari. (2022). Kualitas Kompos Dari Sampah Organik Rumah Tangga Menggunakan Variasi Jenis Mikroorganisme Lokal. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 984–995.
- Gani, Abdul., Siska, Widiyanti., & Sulastri. (2021). Analisis Kandungan Unsur Hara Makro dan Mikro pada Kompos Campuran Kulit Pisang dan Cangkang Telur Ayam. *Jurnal Kimia Riset*, 6(1), 8–19.

- Kamarullah, Novitasari., Dwi, Wahyu Purwaningsih., Haikun., Karmila, Laudo., Efirufini, Bano., & Zainy, Azhary Derlen. (2021). Perbandingan Berbagai Mikroorganisme Lokal (MOL) Pada Proses Pengomposan Secara Anaerobik. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu*, 1(2), 53–58.
- Kambey., Tooy., & Rumambi. (2022). Uji Kualitas Briket Sabut Kelapa sebagai Sumber Energi Bioamassa Alternatif. *Cocos: Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian*, 15(1), 1–8.
- Kaswinarni, Fibria., & Alexander, Arya Surya Nugraha. (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. <https://doi.org/10.30599/jti.v12i1.534>
- Krisnawan, Kadek Ardhi., Tika, I Wayan., & Madrini, Ida Ayu Gede Bintang Madrini. (2018). Analisis Dinamika Suhu pada Proses Pengomposan Jerami dicampur Kotoran Ayam dengan Perlakuan Kadar Air Analysis of Temperature Dynamic on Composting Process of Rice Straw Mixed Chicken Manure with Moisture Content Treatment Abstrak. *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 6(1), 25–32.
- Kuntardina, Ari., Widya, Septiana., & Qirana, Wahida Putri. (2022). Pembuatan Cocopeat Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 145–154. <http://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/J-ABDIPAMAS>
- Meriatna, Suryati, & Aulia, Fahri. (2018). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM 4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13–29.
- Mohamad, Nirmawati., Wirnangsi, Uno., & Syam, Kumaji. (2021). Kualitas Kompos dari Daun Ketapang (Terminaliakatappa) dan Kotoran Sapi dengan Penambahan Sumber Karbohidrat yang Berbeda. *Jambura Journal of Animal Science*, 4(1), 24–33. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjas/issue/archive>
- Muzaki, Mochamad Denta Risman., Sunarso., & Agus, Setiadi. (2020). Analisis Potensi Sabut Kelapa Serta Strategi Penggunaannya Sebagai Bahan Baku Pakan Ternak Ruminansia. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 18(3), 274–288. <https://doi.org/10.20961/lar.v18i3.46001>
- Pradipta, Vania. (2019). Analisis Efektifitas Penggunaan MOL Bonggol Pisang dan MOL Sisa Nasi Pada Pembuatan Kompos. *Ruwai Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 13(1), 41–46.
- Pranata, I Kadek Aditya., Ida, Ayu Gede Bintang Madrini., & I Wayan Tika. (2022). Efek Penambahan Kotoran Sapi terhadap Kualitas Kompos pada Pengomposan Batang Pisang Effect of Adding Cow Manure on Compost Quality on Banana Stalk Composting. *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik*

Pertanian), 10(1), 93–102. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/beta>

- Rahmawati. (2018). Teknik Pengelolaan Limbah Rumah Tangga Berbasis Komunitas. *Jurnal Teknologi Lingkungan Universitas Mulawarman*, 2(1), 40–46.
- Ria, Putri., Shafa, Noer., & Giry, Marhento. (2021). Efektivitas Pemberian Nasi Basi Sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var. *crispa*). *Edu Biologia: Biological Science and Education Journal*, 1(1), 55–61. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i1.8088>
- Selita, Neni., & Paranita, Asnur. (2022). Nasi Basi Sebagai MOL (Mikroorganisme Lokal) Untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Akar*, 1(1), 34–40.
- Soares, Daniel., Irfan, Djunaidi., & Muhammad, Halim Natsir. (2018). Pengaruh jenis inokulum *Aspergillus niger*, *Saccharomyces cerevisiae* dan lama fermentasi terhadap komposisi nutrisi ampas Putak (*Corypha gebanga*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(1), 90–95. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2018.028.01.08>
- Sultoni., Miswan., & Andi, Reza Alief Chairin Nur. (2019). Efektifitas Mikroorganisme Lokal (MOL) Limbah Nasi Sebagai Aktivator Pembuatan Pupuk Kompos Organik. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 2(1), 1–8.
- Trivana, Linda., & Adhitya, Yudha Pradhana. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 136–144. <https://doi.org/10.22146/jsv.29301>
- Utomo, Prasetyo Budi., & Juli, Nurdiana. (2018). Evaluasi Pembuatan Kompos Organik Dengan Menggunakan Metode Hot Composting. *Jurnal Teknologi Lingkungan Universitas Mulawarman*, 2(1), 28–32.
- Widiyaningrum, Priyantini., & Lisdiana. (2018). Efektivitas Proses Pengomposan Sampah Daun Dengan Tiga Sumber Aktivator Yang Berbeda. *Rekayasa : Jurnal Penerapan Teknolodi Dan Pembelajaran*, 13(2), 107–113.
- Wulandari, Chintya Try., Mahaza, & Sri, Lestari. (2021). Perbedaan Variasi Takaran Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Proses Pengomposan Takakura. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Syedza Sainika*, 1(1), 475–487. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/PSNSYS>