

## DAFTAR PUSTAKA

- Angraini, W. (2024). *Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (MOL) Dari Hama Keong Mas Dan Kulit Pisang Sebagai Bioaktivator Pada Pengolahan Sampah Daun Dan Ranting Menggunakan Teknologi Olah Sampah Di Sumbernya (TOSS)* (Doctoral dissertation, Teknik).
- Bella Kusuma Dewi (2019) *Pemanfaatan Limbah Kulit Jerami Nangka Dan Bonggol Pisang Sebagai Bioaktivator Terhadap Lama Waktu Terbentuknya Kompos Dan Kualitas Kimia (N, P, K) Kompos*.
- Brunner, I. M. ., Noerhidayat, A. dan Brunner, S. . (2021) "Panduan Pelaksanaan Pengelolaan Sampah dengan Teknologi Olah Sampah di Sumbernya (TOSS)," *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3), hal. 2085–2095.
- Damanhuri, E. Padi, T. (2016) *Pengelolaan Sampah Terpadu (2nd ed.)*. Bandung: ITB Press.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya (2014) "Tata Cara Penyelenggaraan Umum Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Berbasis Masyarakat di Kawasan Pemukiman."
- Dicaprio, L. (2024). *Studi Kinerja Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Menggunakan Metode Teknologi Olah Sampah Di Sumbernya (TOSS)* (Doctoral dissertation, Teknik).
- Din, M. H., & Auliya, M. R. (2023). *Studi Proyek Independen Pembuatan Mikroorganisme Lokal (Mol) Buah Pepaya Terhadap Petumbuhan Bibit Tanaman Kopi Robusta (Coffea Canephora) Di Desa Patambanua*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 172-179.
- Fadilla, N. M. (2021). *Pemanfaatan Hama Keong Mas dan Limbah Cair Tahu Sebagai Bahan Mikroorganisme Lokal (MOL) Dalam Pengomposan Sampah Makanan Rumah Tangga Dengan Metode Takakura*. Universitas Andalas.

- Kahfi, A. (2017). *Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah*. Jurisprudentie : Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah Dan Hukum , 4 (1), 12-25.
- Manik, K. E. S., (2016). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Prenadamedia Grup
- Mardatilah, H. (2023). *Pemanfaatan Hama Keong Mas dan Limbah Pepaya Sebagai Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam Pengomposan Sampah Makanan Rumah Tangga dengan Metode Takakura Serta Identifikasi Bakteri yang Berperan* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Putri, A. (2022). *Pemanfaatan Bioaktivator Effective Microorganisms (EM4) dan Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Nasi Basi dan Pepaya pada Pengomposan Sampah Makanan Rumah Tangga dengan Metode Takakura* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Rahyuni, D. R., Lusiana, L., Yuniyarti, S., & Zulkoni, A. (2023). *Pengaruh Mikroorganisme Lokal (Mol) Terhadap Kualitas Kompos Daun Jati (Tectona Grandis) Kering*. Jurnal Rekayasa Lingkungan, 23(1).
- Royaeni, R. (2014). *Pengaruh penggunaan bioaktivator MOL nasi dan MOL tapai terhadap lama waktu pengomposan sampah organik pada tingkat rumah tangga*. VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat , 13 (1).
- Subula, R., Uno, WD, & Abdul, A. (2022). *Kajian Tentang Kualitas Kompos Yang Menggunakan Bioaktivator Em4 (Effective Microorganism) Dan Mol (Mikroorganisme Lokal) Dari Keong Mas*. Jurnal Biosfer Jambura Edu , 4 (2), 54-64.
- Suhastyo, A. A., Anas, I., Santosa, D. A., & Lestari, Y. (2013). *Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) Yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification)*. Sainteks, X.