

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri, K. 2018. Produksi MOL (Mikroorganisme Lokal) Dengan Pemanfaatan Bahan-Bahan Organik yang ada di Sekitar. Universitas Winaya Mukti. ISSN 2459-2691
- Adnyana, I.M. 2010. Aplikasi Anjuran Pemupukan Tanaman Kopi Berbasis Uji Tanah Di Desa Bongancina Kabupaten Buleleng. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. ISSN: 1412-0925.
- Arifan, F., Setyati, W. A., Broto, W., & Dewi, A. L. 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.
- Bahri, S., & Patola, E. (2011). Efek Varietas dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Komponen Hasil dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1), 89-102.
- Manin, F. 2010. Potensi *Lactobacillus acidophilus* dan *Lactobacillus fermentum* dari saluran pencernaan ayam buras asal lahan gambut sebagai sumber probiotik. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 13(5), 221-228.
- Heni, H. 2016. Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Dengan MOL. Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (PPLH) Seloliman. <https://www.pplhselo.or.id/berita/lingkungan-hidup/2016/08/peningkatan-kualitas-pupuk-organik-dengan-mol>
- Ibrahim, Y., & Tanaiyo, R. 2018. Respon Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Pisang Dan Bonggol Pisang. *Agropolitan*, 5(1), 63-69.
- Kusminah, I. L. 2018. Penyuluhan 4r (*Reduce, Reuse, Recycle, Replace*) dan Kegunaan Bank Sampah Sebagai Langkah Menciptakan Lingkungan yang Bersih dan Ekonomis di Desa Mojowuku Kabupaten Gresik. *JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(01), 22-28.
- Meirina, Y.R. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) Terhadap Mortalitas *Helopeltis antonii* (Hemiptera: Miridae). Universitas Jember
- Mulyono. 2016. Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) & Kompos dari Sampah Rumah Tangga. AgroMedia Pustaka, Jakarta
- Muriani, N. W. 2011. Pengaruh Konsentrasi Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) dan Lama Fermentasi Terhadap Kualitas Larutan MOL. Skripsi. Program Studi Ilmu Tanah, Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Purwasasmita, M. dan Kabelan K. 2009. Mikroorganisme lokal sebagai pemicu siklus kehidupan dalam bioreaktor tanaman. Seminar nasional teknik kimia Indonesia.
- Rahardjo, P. (2017). Berkebun kopi. Penebar Swadaya.

- Tarman, B. A., & Gunawan, E. (2019). Dampak Tanaman Tumpangsari Jernang terhadap Pendapatan Petani Kopi di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Pembangunan*, 4(2), 149-156.
- Todar K. 2008. Online Textbook of Bacteriology. Department of Bacteriology University of Wisconsin.
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media, Yogyakarta