

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. (Ed.). (2016). Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL). Bibit Publisher.
- Alsayh, A. D., Darmawati, A., Sumarsono, S. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) akibat Pemberian Berbagai Pupuk Limbah Organik (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Anonim. (2011). Pupuk Organik dari Limbah Organik Sampah Rumah Tangga. Jurnal Agroinovasi. Edisi 3-9 No.3417 Tahun XLI
- Anonim. (2017). Budidaya Tomat. CV Pustaka Bengawan. ISBN : 978- 602-6601-48-3.
- Anonim. (2019). Produksi Tanaman Tomat. Badan Pusat Statistik. Provinsi Riau.
- 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.
- Arifin, Maulana, Aep Saepudin dan Arifin Sentosa. (2011). Kajian Biogas Sebagai Sumber Pembangkit Tenaga Listrik di Pesantren Saung Balong Al-Barokah, Majalengka, Jawa Barat. Pusat Penelitian Tenaga Listrik dan Mekatronik – LIPI: Bandung
- Arifin, Y. M. (2020). Pengaruh Konsentrasi Racikan Pupuk AB Mix dan Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Secara Hidroponik NFT (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Augustien, N., & Suhardjono, H. (2023). Fisiologi Media Tanam Berbasis Limbah Organik. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Cahyono, B. (2016). Teknik Budidaya Tomat Unggul Secara Organik dan Anorganik. Pustaka Mina. Depok.
- Dahlianah, I. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pemberian Kompos Sampah Rumah Tangga. Klorofil, XIV(2), 69–73.
- Darti, W. A. (2022). Pengaruh Berbagai Jenis Mikro Organisme Lokal (MOL) Terhadap Mutu Kompos Limbah Rumah Tangga. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Muslim Indonesia. Makassar

- Dewi dan Jumini (2012). Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tomat Akibat Perlakuan Jenis Pupuk. Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh, P. Floratek, 7, 76–84.
- Dinianty, A. (2018). Kajian Kelimpahan Mikroba di Rhizhosfer Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) dengan Aplikasi Kompos Berbahan Kulit Ubi Kayu .
- Fitri, I., Rohma, I. N., & Maulidah, N. (2021). Optimasi Pupuk Organik Padat dan Cair Berbahan Dasar Limbah Rumah Tangga. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 1, No. 1, pp. 450-458).
- Fitriani, Emi. (2012). Untung Berlipat dengan Budidaya Tomat di Berbagai Media Tanam. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Gehel, J. Z. (2012). Teknik Budidaya Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). [www. bbpp-lembang. info](http://www.bbpp-lembang.info). Diakses Pada Sabtu, 18 Februari 2023
- Gunawan, B., Mallaleng, H. R., Ali, M., & Purwanti, S. (2022). Implementasi Pengomposan Masal Sampah Organik Perkotaan dalam Urban Farming (Kelurahan Kalirungkut Kecamatan Rungkut Kota Surabaya). Indonesian Journal of Engagement Services, Empowerment and Developer, 2(1), 27–37.
- Guspepi, N. (2021). Pengaruh Pupuk Kompos Serasah Jagung dan NPK Mutiara 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Hadi, A, R,. (2019). Pemanfaatan MOL dari Materi yang Tersedia di Sekitar Lingkungan. Jurnal Agrosience. Volume 9 No 1.
- Harizena, I N. D. (2012). Pengaruh Jenis dan Dosis MOL Terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga. Skripsi. Program Studi Ilmu Tanah, Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Henggu, K. U. (2023). 4.3 Azolla Sebagai Pupuk Organik. Pertanian Organik, 44.
- Herniwati dan Salamba, H.N. (2021). Efektivitas Beberapa Mikro Organisme Lokal (MOL) sebagai Biodekomposer dalam Pengolahan Bahan Organik yang Diperkaya Zeolit. Prosiding BPTP Sulawesi Utara-Badan Litbang Kementerian Pertanian.
- Indriani, Yovita Hety (2011). Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya Grup,

- Irwan, D. (2019). Aplikasi Bokashi Kulit Pisang dan Pupuk NPK Mutiara 16: 16: 16 Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Jailani, J. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Serambi Saintia: Jurnal Sains dan Aplikasi, 10(1), 1-8.
- Juliani, V. (2017). Pengaruh Pemberian Ampas Kopi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum var langun* L.) dan Pengajarannya di SMA Negeri 5 Palembang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Lubis, E. R. (2020). Bercocok Tanam Tomat Untung Melimpah. Bhuana Ilmu Populer.
- Mariati Rahman & Asjulia. (2022). Jurnal Pengabdian Masyarakat Literasi Kelola Sampah (Zero Waste) sebagai Gaya Hidup Bagi Ibu Kelompok Mitra “ Peduli Pasar ” Di Kelurahan Sudiang. 1(1), 16–24.
- Mas’ud, N. A., Indar, & Haeranah. (2018). Analisis Perlindungan Hukum bagi Kesehatan Warga di Kawasan Permukiman Tempat Pembuangan Akhir Tamangapa. Ecosystem, Vol. 18, No.2
- Mulyono. (2017). Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga. Cemast. 3. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Nalhadi, A., Syarifudin, S., Habibi, F., Fatah, A., & Supriyadi, S. (2020). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Menjadi Pupuk Organik Cair. Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat, 4(1), 43–46. <https://doi.org/10.30656/jpmwp.v4i1.2134>.
- Putra, D. A. (2019). Tinjauan Yuridis Terhadap Eksistensi Pengaturan Mengenai Lingkungan Hidup di Dalam Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 dan Konstitusi Republik Kelima Perancis. Al Imarah : Jurnal Pemerintahan dan Politik Islam, 4(1), 26. <https://doi.org/10.29300/imr.v4i1.2165>
- Putra, S. C. (2020). Pengaruh Aplikasi Kompos Limbah Akasia dan Pupuk NPK 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Resti, Alzeda. (2018). Panduan Praktis Budidaya Tomat dan Wortel. Desa Pustaka Indonesia : Temanggung, Jawa Tengah.

- Riawan, N. (Ed.). (2016). Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) & Kompos dari Sampah Rumah Tangga. AgroMedia.
- Riskiyah, J., Ardian, A., & Adiwirman, A. (2014). Uji Volume Air pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) (Doctoral dissertation, Riau University).
- Risnandar, C. (2018). Jenis-Jenis Pupuk Kompos. <http://alamtani.com/pupuk-kompos>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2021.
- Rohmandoni, E. (2021). Aplikasi Tepung Darah Sapi Dan KCL Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.).<https://repository.uir.ac.id/8643/%0Ahttps://repository.uir.ac.id/8643/1/174110102.pdf>
- Sahwan, F.L., R. Irawati dan F. Suryanto. (2011). Efektivitas Pengkomposan Sampah Kotadengan Menggunakan “Komposter” Skala Rumah Tangga. Jurnal Teknologi Lingkungan, Pusat Teknologi Lingkungan-BPPT 5, No. 2: 134-139
- Salma, S., & Purnomo, J. (2015). Pembuatan MOL dari Bahan Baku Lokal. Agro Inovasi, Bogor, 4(6), 2-14.
- Sinaga. 2012. Kandungan Pupuk Majemuk NPK. Prosea. Bogor.
- Simamora, D. T. (2009). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Padat (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Soenandar M. & Tjachjono H. R. (2012). Membuat Petisida Nabati. P.T AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sudradjat, R. (2007). Mengelola Sampah Kota. Penebar Swadaya: Jakarta. Sugiyono. (2012). Statistika untuk Penelitian. Alfabeta: Bandung
- Sulistyani., Badrus Zaman., Wiharyanto O. (2017). Pengaruh Penambahan Lindi dan MOL Nasi Basi Terhadap Waktu Pengomposan Sampah Organik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sulistyo, S. E. (2010). Pada Proses Produksi Minyak Nilam. Rekayasa Mesin, 1(2), 27–34.
- Syakur, A. (2012). Pendekatan Satuan Panas (Heat unit) untuk Penentuan Fase Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat di Dalam Rumah Tanaman (greenhouse). Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian, 19(2).

- Trisnawaty, Y dan A.I. Setiawan. (2010). *Tomat Pembudidayaan Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiyaningrum, P., & Lisdiana, L. (2013). Perbedaan Fisik dan Kimia Kompos Daun yang Menggunakan Bioaktivator MOL Dan EM 4. *Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(1).
- Wijaya, P. P. A. K. (2019). Perbedaan Kualitas Kompos Limbah Ampas Kopi dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan MOL Nasi Basi. *E-Conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*, 1–54.
- Yuliananda, S., Utomo, P. P., & Golddin, R. M. (2019). Pemanfaatan Sampah Organik Menjadi Pupuk Kompos Cair dengan Menggunakan Komposter Sederhana. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 3(2).
- Yuniwati, M., & Padulemba, A. (2012). Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*, 5(2), 172-181.