

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiah, S.R., Fahrudin, dan M. Kahar. 2017. Aplikasi Isolat Bakteri dari Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Tamangapa dalam Mempercepat Laju Pengomposan pada Sampah Organik. *Celebes biodiversitas*, 1(1): 40-44.
- Alifah, S., Nurfida, A., & A. Hermawan. 2019. Pengolahan Sawi Hijau Menjadi Mie Hijau yang Memiliki Nilai Ekonomis Tinggi di Desa Sukamanis Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi. *Journal of Empowerment Community*, 1(2), 52-58.
- Amalia, D., dan P. Widiyaningrum. 2016. Penggunaan EM4 dan MOL Limbah Tomat sebagai Bioaktivator pada Pembuatan Kompos. *Jurnal Life Science*, 5(1).
- Arinong, dan A. Rahman. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrisistem* 10(1), 40-46.
- Batara, L. N., Anas, I., Santosa, D. A., dan Y. Lestari. 2016. Aplikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Diperkaya Mikrob Berguna pada Budidaya Padi System of Rice Intensification (SRI) Organik. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 40(1), 71-78.
- Budiyani, Ni Komang., Soniari, Ni Nengah., Sutari, Ni Wayan Sri., 2016. *Analysis of Local Mikroorganism Solution Quality Based on Banana Weevil*. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, Volume 5(1): 63-72.
- Buckman H.O, dan N.C Brady. 1969. Ilmu Tanah . Jakarta : Bhratara Karya Aksara.
- Cahyono. 2003. Tanaman Hortikultura. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Dewi, C. M., Mirasari, D. M., dan Irawati, W. 2017. Pembuatan Kompos Secara Aerob dengan Bulking Agent Sekam Padi. *Widya Teknik*, 6(1), 21-31.
- Djuarnani, N. dkk. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Erawan, D., Yani. dan Bahrin, A. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos* 1 (3), 19-25.
- Gardner, P. Franklin, B.R. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan oleh Herawati Susilo. Universitas Indonesia. Jakarta

- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: UI Press.
- Habibi, L. 2008. *Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Rumah Tangga*. Bandung: Titian Ilmu.
- Hairiah, K., S. R. Utami, B. Lusiana, dan M. van Noordwijk. 2002. Neraca Hara dan Karbon dalam Sistem Agroforestri. *Bahan Ajar*. Hlm. 105-136
- Haryanto, E. T., Suhartini, dan E. Rahayu. 2001. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indriani, Y. H. 2007. *Membuat Pupuk Organik Secara Singkat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Indriani., dan Y. Hety. 2011. *Pembuatan Pupuk Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Istarofah, I., dan Z. Salamah. 2017. Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Kompos Berbahan Dasar Daun Paitan (*Thitonia diversifolia*). *BIO-SITE| Biologi Dan Sains Terapan*, 3(1), 39–46.
- Julita, Sarmi dkk. 2013. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi dan Hormon Tanaman Unggul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 27(3).
- Karamina, H. W, Fikrinda, dan A.T Murti. 2017. Kompleksitas Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Tanah terhadap Nilai pH di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (*Psidium guajava* L.), Kota Batu. *Jurnal Kultivasi*, 16 (3).
- Kartika., dan Gema, J. 2013. *Bertanam dan Sayuran Organik*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Krismawati, A., & D. Hardini. 2014. Kajian beberapa dekomposer terhadap kecepatan dekomposisi sampah Rumah tangga. *Buana Sains*, 14(2), 79-89.
- Kurnia, V. C., Sumiyati, S., dan G. Samudro. 2017. Pengaruh Kadar Air terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Open Windrow. *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana*, 6(2), 119–123.
- Kurniadi, A. 1992. *Sayuran Yang Digemari*. Jakarta: Harian Suara Tani.
- Lampiran Keputusan Menteri Pertanian NO. 254/Kpts/TP.240/5/2000. Deskripsi Caisim hibrida Varietas Shinta F1. <https://varietas.net/dbvarietas/deskripsi/2705.pdf&ved=2ahUKewih4If7>
- Lestari, G. 2009. *Berkebun Sayuran Hidroponik di Rumah*. Jakarta: Prima Info

Sarana.

- Murbandono, L. H. S. 1989. Membuat Kompos. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mursalim, I., Mustami, M. K., dan A. Ali. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi, Batang Pisang, dan Ikan Tongkol terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). Jurnal Biotek, 6(1), 32–45.
- Novizan. 2005. Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pande Putu, A. K. W. 2019. Perbedaan Kualitas Kompos Limbah Ampas Kopi dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi Basi. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Pradipta, V. 2019. Analisis Efektifitas Penggunaan MOL Bonggol Pisang dan MOL Sisa Nasi pada Pembuatan Kompos. Ruwa Jurai, 13(1).
- Pratiwi, I. G. A. P. 2013. Analisis Kualitas Kompos Limbah Persawahan dengan MOL sebagai Dekomposer. E-Jurnal Agroteknologi Tropika, 2(4), 195-203.
- Purwanto, P. A., Maida, S., Manulang, M. K., dan N. T. Thamrin. 2018. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Prosiding, 4(1).
- Purwasasmita, M. 2009. Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Nasional teknik Kimia, Bandung 19-20 Oktober 2009.
- Ramon, A., Wati, N., Husin, H., dan W. Wulandari. 2019. Perbandingan Dekomposer Nasi dan Dekomposer Bonggol terhadap Lama Pembusukan Sampah Organik. Avicenna: Jurnal Ilmiah, 14(01).
- 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).
- Rukmana. 2002. Bertanam Sayuran Petsai dan Sawi. Yogyakarta: Kanisius.
- Simamora, S dan Salundik. 2006. Meningkatkan Kualitas Kompos. Jakarta: Agromedia Puataka.
- Sulistyorini, Mulyadi, L., dan Sulistyowati. 1995. Antagonisme Jamur *Trichoderma* sp dengan Jamur *Fusarium oxyporum* f. Sp. Cubense pada Tanaman Pisang Di Rumah Kaca. Dalam Prosiding Kongres Seminar XIII dan Seminar Ilmiah PFI 27-29 September 1995. Perhimpunan Fitopatologi

Indonesia. Mataram. Hal 572-576.

- Sutari, S. dan Swastika. 2016. Efektivitas Penggunaan Beberapa Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam Pengolahan Limbah Organik Kota (Sisa Upacara) Menjadi Pupuk Organik dan Aplikasinya Pada Sawi Hijau (*Brassica Juncea* L.).
- Suwatanti, E. P. S., dan P. Widiyaningrum. 2017. Pemanfaatan MOL Limbah Sayur pada Proses Pembuatan Kompos. *Jurnal Mipa*, 40(1), 1–6.
- SNI 19-7030-2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. <http://inswa.or.id/wp-content/uploads/2012/07/Spesifikasi-kompos-SNI.pdf>. diakses pada 24 Mei 2021.
- Syahputra, E., Astuti, R., dan A. Indrawaty. 2017. Kajian Agronomis Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Berbagai Jenis Bahan Kompos. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 1(2), 92-101.
- Syamsiah, M., Ramli, R., & Akbar, W. N. I. (2021). Respon Tanaman Sawi Hijau (*Brassica parachinensis*) terhadap Pemberian Dosis Pupuk Kompos dari Limbah Kulit Buah Jarak Pagar (*Jatropha curcas*). *Agroscience*, 11(2), 121-140.
- Syarief, dkk. 2012. Mikroba Juru Masak Tanaman. Depok: PT. Trubus Swadaya.
- Valencia, P. V., dan V. I. Meitiniarti. 2017. Isolasi dan Karakterisasi Jamur Ligninolitik serta Perbandingan Kemampuannya dalam Biodelignifikasi. *Scripta biologica*, vol 4 no3. September 2017 hal 171– 175
- Widiyaningrum dan Lisdiana. 2015. Efektivitas Proses Pengomposan Sampah Daun dengan Tiga Sumber Aktivator yang Berbeda. *Rekayasa* 13(2): 107-113
- Widiyaningrum, P. 2016. Penggunaan EM4 dan MOL Limbah Tomat sebagai Bioaktivator pada Pembuatan Kompos. *Life Science*, 5(1), 18–24.
- Yuniwati, M., dan A. Padulemba. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*, 5(2), 172–181.
- Zamriyetti, Maimunah, S. dan Refnizuida. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Aplikasi Beberapa Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Monosodium Glutamat pada Sistem Tanam Hidroponik Wick. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian* 22.1 (2019): 56-61.