

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., dan Alhaq, M. H. 2017. The Effect Of Liquid Organic Fertilizer And Media Combination Of Organic To Plant Red Chili Pepper (*Capsicum annum L.*). *Nabatia*, 5(1), 1-9.
- Adawiyah, M., & Barus, H. N. 2022. Kontribusi Mikroorganisme Lokal (MOL) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa L.*). *AGROTEKBIS : Jurnal Ilmu Pertanian (e-Journal)*, 10(3), 607-116.
- Annisa, N., dan Putri, I. L. E. 2024. Mikroklimat di Hutan dan Tempat Terbuka di Kawasan Ekowisata Sungai Sungkai, Pauh, Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(2), 18510-18519.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi dan Produktivitas Selada 2016-2020. <http://www.bps.go.id>.
- Budiyani, N.K., N.N. Soniari dan N.W.S. Sutari. 2016. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 5 (1): 63-72
- Dalunggi, J. E., Yatim, H., dan Sataral, M. 2021. Pengaruh Pemberian MOL Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 1(2), 59-63.
- Damanik B.M., M. Bachtiar E. H., dan Fauzi S. H. H. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press, 20-25.
- Deanova, M. Z., Nurjasmi, R., dan Sholihah, S. M. 2023. Pengaruh Dosis Vermicompos Limbah Kota Terhadap Tanaman Selada Siomak (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(1), 78-86.
- Dwiastuti, S., Sajidan, S., dan Suwarno, S. 2015. Hubungan Kepadatan Cacing Tanah dan Kascing pada Berbagai Penggunaan Lahan di Gondangrejo, Kabupaten Karanganyar, Jawa Tengah. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning* 12(1), 838-842.
- Elfayetti, E. 2009. Pengaruh Pemberian Kascing dan Pupuk N, P, K Buatan pada Utisol terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Geografi* 1(1), 51-56
- Evelyn, E., Hindarto, K. S., dan Inoriah, E. 2018. Pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan pemberian pupuk kandang dan abu sekam padi di inceptisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2), 46-50.
- Faroh, A. N., Solichin, M., dan Pratama, T. 2014. Vermicompos penghasil biomassa cacing tanah (*lumbricus rubellus*) dan kalung cacing serta kompos dengan metode budidaya efektif. Dalam *Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Kewirausahaan 2014*. Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia.
- Fitria, U., Zuraida, Z., dan Ilyas, I. 2018. Pengaruh Pemberian Vermicompos Terhadap Perubahan Beberapa Sifat Kimia Ultisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(4), 885-896.

- Gurning, R F. 2009. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) pada Berbagai Tingkat Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Mikro CuSO₄.5H₂O. Skripsi (S1). Jurusan Pertanian Agronomi Universitas Sumatra Utara.
- Hadi, R. A. 2019. Pemanfaatan MOL (mikroorganisme lokal) dari Materi yang Tersedia di Sekitar Lingkungan. *Agroscience*, 9(1), 93-104.
- Hazra, F., Dianisa, N., dan Widayastuti, R. 2018. Kualitas dan produksi vermicompos menggunakan cacing African Night Crawler (*Eudrilus eugeniae*). *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 20(2), 77-81.
- Ilmiyah, M., dan Wahjoerini, W. 2024. Pelatihan Menanam Tanaman Hias dengan Metode Tanam pada Polybag di Desa Alasdowo Kabupaten Pati. *Jurnal Pengabdian Kolaboratif*, 2(1), 21-26.
- Khoiriayah, R., Musa, N., Husain, I., dan Apriliani, S. 2023. Pengaruh Tingkat Ketinggian Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agroteknologi*, 12(2), 73-80.
- Kesumaningwati, R. 2015. Penggunaan mol bonggol pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai dekomposer untuk pengomposan tandan kosong kelapa sawit. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 40(1), 40-45.
- Kurniawan, A. 2018. Produksi mol (mikroorganisme lokal) dengan pemanfaatan bahan-bahan organik yang ada di sekitar. *Jurnal Hexagro*, 2(2), 36-44.
- Kusumawati, N. 2011. Evaluasi Perubahan Temperatur, pH dan Kelembapan Media pada Pembuatan Vermicompos dari Campuran Jerami Padi dan Kotoran Sapi Menggunakan *Lumbricus rubellus*. Inotek 15 (1): 47
- Laegreid M., Bockman O.C. and Kaarstad O. 1999. Agriculture, fertilizers and the environment. Norsk Hydro ASA, CABI Publishing, Porsgrunn, 113-139.
- Loveless, A. R. 1989. Prinsip – Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik. Jakarta : PT. Gramedia.
- Lokha, J., Purnomo, D., Sudarmanto, B., dan Irianto, V. T. 2021. Pengaruh Pupuk Kascing terhadap Produksi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) pada KRPL KWT Melati, Kota Malang. *Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 2(1), 47-54.
- Lutfiah, I., Sulistyawati, S., & Pratiwi, S. H. 2021. Pengaruh dosis nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena L.* var. Hibrida F1 Antaboga). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 5(1), 1-6.
- Madusari, S. 2016. Kajian Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang dan Mikoriza pada Media Tanam Terhadap Karakter Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 8 (1): 1-17.
- Maghfoer MD. 2018. Teknik Pemupukan Terung Ramah Lingkungan. Malang (ID): Universitas Brawijaya Press
- Maspary. (2012). Apa Kehebatan MOL Bonggol Pisang, Jakarta: Gramedia.

- Mayani, N., Jumini, J., & Maulidan, D. A. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Vermikompos dan Jarak Tanam. *Jurnal Agrium*, 18(2).
- Musyarofah, N., S. Susanto., S. A. Aziz., dan S. Kartosoewarno. 2007. Respon Tanaman Pegagan(*Centella asiatica L. Urban*) terhadap Pemberian Pupuk Alami dibawah Naungan. *Buletin Agronomi*. Vol. 35, No. 3 : 217-224.
- Nurfadillah, N., Ramli, S., Darmawan, A. M. A., Nurafifah, N., Astaman, P., dan Megawati, M. 2024. Analisis keuntungan usahatani tanaman selada hidroponik pada Kaluhara Agrotech. *Agriculture and Socio-Economic Journal*, 1(2), 72-82.
- Nurhidayati, N., & Muwarni, I. (2021). Pengaruh Aplikasi Vermikompos dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Merah (*Lactuca Sativa L. Var Crispula*) dengan Sistem Budidaya Tanpa Tanah. *AGRONISMA*, 10(1).
- Panjaitan, E. Silaen, S. dan Damanik, D, R. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Mikroorganisme Lokal (MOL). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*. 4 (1): 1-10.
- Prabowo, M.A., M.Ihsan, dan Srie Juli. 2023. Kajian Komposisi Media Tanaman dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) : Kajian Komposisi Media Tanaman dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Agronomika* , 20 (1), 93–98.
- Prayitno, P. 2015. Vermikompos Limbah Fleshing Industri Kulit untuk Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum. L.*”). *Jurnal Riset Industri (Journal of Industrial Research)* 9 (1) : 33 – 38
- Purbosari, PP, Sasongko, H., Salamah, Z., dan Utami, NP. 2021. Peningkatan Kesadaran Lingkungan dan Kesehatan Masyarakat Desa Somongari melalui Edukasi Dampak Pupuk dan Pestisida Anorganik. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat* , 7 (2), 131-137.
- Rahmat, M. N., dan Ismail, N. 2018. Effect of optimum compaction moisture content formulations on the strength and durability of sustainable stabilised materials. *Applied Clay Science*, 157, 257-266.
- Rahmida, R., Rusiani, E., Rahayu, P., Zainab,Z., dan Mahdiannor, M. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Terhadap Berbagai Dosis MOL Bonggol Pisang. *Jurnal Ziraa'ah*. 42 (3): 241-246.
- Raksun, A., Merta, IW, Mertha, IG, dan Ilhamdi, ML 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Vermikompos dan NPK terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus tricolor*). *Jurnal Pijar Mipa* , 17 (5), 691-695.
- Rosadi, N. A., dan Mappanganro, N. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kascing dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Gamal. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(01), 1-8

- Safitri,K., Dharma, I. P., dan Dibia, I. N. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brasicca chinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 4(9), 198-207.
- Setiawan, I. G. P., Niswati, A., Hendarto, K., dan Yusnaini, S. 2015. Pengaruh dosis vermicompos terhadap pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) dan perubahan beberapa sifat kimia tanah Ultisol Taman Bogo. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1).
- Sinda KMNK., Kartini NL, dan Atmaja IWD. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kascing terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.), Sifat Kimia dan Biologi pada Tanah Inceptisol Klungkun. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 4 (3): 177-178
- Sitompul, S.M dan G. Bambang. 2001. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada. University press. Yogyakarta.
- Srilah Nora, Wahyuni. 2022. *Respons Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kascing.* (Skripsi Sarjana, Universitas Mataram). <https://eprints.unram.ac.id/31573/>
- Suharjo, D.D., S. Suharto., Winarso. 2015. Kkombinasi pupuk organik dan agensi hayati untuk mengendalikan hama tanaman padi di kecamatan mayang kabupaten jember. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. 1(1): 1-6.
- Suhastyo, A.A., Anas, I., Andreas, S.D., dan Lestari Y . 2013. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification). *Jurnal Saintek*, 10 (2), 29-39.
- Syafputri, D. W., dan Aini, N. 2018. Pengaruh naungan dan konsentrasi nutrisi terhadap pertumbuhan dan hasil selada merah (*Lactuca sativa* L.) pada sistem hidroponik substrat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10), 2588-2594.
- Syamsiah, M., & Marlina, G. 2017. Respon pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) varietas kriebo terhadap konsentrasi asam giberelin. *Agroscience*, 6(2), 55-60
- Syaripudin, CA, Hartono, R., dan Maryani, A. 2020. Peningkatan kapasitas petani dalam pemanfaatan pupuk organik insitu sebagai efisiensi usahatani padi sawah. *Jurnal Inovasi Penelitian* , 1 (3), 613-622.
- Tarigan, F. A., Ginting, J., & Sitepu, F. E. 2015. Respons Wadah dan Komposisi Media Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(2), 103749
- Wahyu, B., dan Basri, M. 2022. Regrowth of Dwarf Elephant Grass (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) Treated with Nitrogen Fertilizer in its Initial Development: Pertumbuhan Kembali Rumput Odont (Pennisetum purpureum cv. Mott) yang Diberi Perlakuan Pupuk Nitrogen pada Perkembangan Awalnya. *Jurnal Ilmiah AgriSains*, 23(3), 139-147.

- Widodo,A., Sujarwanta, A., dan Widowati, H. 2021. Pengaruh Variasi Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang dan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa L.*) *Biolova*, 2(1), 44-53.
- Widowati, L. R., Hartatik, W., Setroyini, D., dan Trisnawati, Y. 2022. Pupuk Organik Dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah. Kementerian Pertanian Republik Indonesia