

DAFTAR PUSTAKA

- Adelyna, 2021. Teknik Budidaya Tomat Dalam Pot Dan *Polybag*. Yogyakarta. DIVA Press.
- Aisyatin Kamila*) dan Titin Sumarni, 2019. Pengaruh Blotong Tebu dan Rhizobium pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Produksi Tanaman Vol. 7 No. 10, Oktober 2019: 1789–1798 ISSN: 2527-8452
- Aldiansyah , M. Rizky., Valensi Kautsar., Hangger Gahara Mawandha, 2024. Pemanfaatan Limbah Blotong dari Pabrik Gula sebagai Pupuk Hayati untuk Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi. Jurnal Pengelolaan Perkebunan. Vol. 5, No. 1, Maret 2024, pp. 38-44. ISSN 2549-144X.
- Amalia, Riska Febri., & Fathurrahman .F, 2024. Uji Pupuk Organik Cair (POC) Dari Beberapa Legum Dan NPK organik Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum*L.). Jurnal Dinamika Pertanian Edisi XL Nomor 1 April 2024 (41-52). P ISSN 0215 –2525. E ISSN 2549 –7960
- Amanah, Amri., & Abdullah Taufiq, 2021. Respon Sifat Fisika Inceptisol Terhadap Pemberian Blotong Dan Pupuk Kandang Sapi. Jurnal Ilmiah Media Agrosains Vol. 7 No. 1, Desember 2021: 23-32
- Anas, Brilliant. 2022. Efektivitas Komposisi Limbah Blotong sebagai Media Semai Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum syn*) Dalam Bentuk *Soil Block*. Tugas Akhir Budidaya Tanaman Perkebunan Diploma III. Politeknik LPP Yogyakarta.
- Arisanti, Desi. 2021. Ketersediaan Nitrogen Dan C-Organik Pupuk Kompos Asal Kulit Pisang Goroho Melalui Optimalisasi Uji kerja Kultur Bal. Jurnal Vokasi Sains dan Teknologi. JVST 1(1), 1 – 3.
- Astutik, Lintang Widi., Bagus Tripama., Insan Wijaya. 2023. Peningkatan produksi tanaman tomat (*lycopersicum esculentum* mill.) Melalui pemberian pupuk fosfor (p) dan mangan (mn). Indonesian Journal Publisher. Vol 1, No 2 (2023): Desemberi Hlm :1-8.
- BPS. 2021. Badan Pusat Statistika Nasional ★ Bidang Pertanian. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksitanaman-sayuran.html>. Diakses pada tanggal 28 Mei 2024.
- Buia, Florentina., Maria Afrita Lelangb., Roberto I. C. O., Taolinc, 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran *Polybag* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering International Standard of Serial Number 2477-7927.
- Dasipah, Euis. 2023. Pertanian Berkelanjutan Meningkatkan Hasil Usahatani Tomat di Dataran Rendah. Sumedang, Jawa Barat. Cv. Mega Press Nusantara.
- Fadjari, Tjahya, 2009. Memanfaatkan Blotong, Limbah Pabrik Gula, url: <http://www.kulinet.com/baca/memamfaatkan-blotong-limbah-pabrik-gula/536/>. Diakses pada tanggal 29 Mei 2024.
- Fangohoy , Latarus., & Niken Rani Wandansari, 2017. Pemanfaatan Limbah Blotong Pengolahan Tebu Menjadi Pupuk organik Berkualitas. Jurnal Triton, Vol. 8, No. 2, Desember 2017.

- Fannisa Fatirahma., Dody Kastono, 2020. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) di Lahan Pasir. *Vegetalika*. 2020. 9(1): 305-315.
- Gelamona, Indrawati., *dkk*, 2022. Limbah Cair Tahu Dan Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Miil.). *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*. Volume 7, Nomor 2, November 2022. ISSN : p-ISSN 2541-7452 e-IISN:2541-7460
- Irawan, Triono Bambang ., Satria Indra Kusuma., Anni Nurasyiah., Liliek Dwi Soelaksini., Irma Harlianingtyas, 2024. Penerapan Pupuk Organik Blotong Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Pada Lahan Tebu di PG. Pradjekan PT. Sinergi Gula Nusantara. *Sejagat : Jurnal Pengabdian Masyarakat*. Vol. 1, No. 2, Oktober 2024, hlm. 56-63.
- Iswahyudi., Aqidatul, I., Ainun, N. 2020. Studi Penggunaan Pupuk Bokashi (Kotoran Sapi) Terhadap Tanaman Tanaman Padi, Jagung & Sorgum. *Prodi Agroteknologi Universitas Islam Madura*. *Cemara* Volume 17 Nomor 1 Mei 2020.
- Kasmadi., Budi Nugroho., Atang Sutandi., Syaiful Anwar. 2020. Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Blotong Untuk Peningkatan Serapan Hara Tanaman pada Formulasi Produksi Pupuk Majemuk Granul. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Volume 18 Issue 1 (2020) : 1-7.
- Kaya, Elizabeth., Diana Mailuhu2., A. Marthin Kalay1., Abraham Talahaturuson1., Anastasia T. Hartanti, 2020. Pengaruh Pupuk Hayati Dan Pupuk NPK Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Yang Di Tanam Pada Tanah Terinfeksi *Fusarium Oxysporum*. *Agrologia*: Volume 9, Nomor 2, Oktober 2020, halaman 81-94. p-ISSN 2301-7287. e-ISSN 2580-9636.
- Kurniawati, Herlina., Markus Sinaga., Azmi Syahril. 2022. Peranan Pupuk Kompos Kotoran Kambing Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau. *Piper*, Volume 18 Nomor 2.
- Kusuma, Andreas., Melya Riniarti., Surnayanti, 2018. Penambahan Bahan Pembenah Tanah Untuk Mempercepat Kolonisasi Ektokoriza Dan Pertumbuhan Damar Mata Kucing. *urnal Sylva Lestari* Vol. 6 No.1, Januari 2018 (16—23) ISSN (online) 2549-5747. ISSN (print) 2339-0913
- Kusumawati, Baiq Nila, 2017. Aplikasi Kompos Organik Limbah Jamur Dengan Penambahan EM 4 Untuk Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi Bioscientis*. Vol. 1 No.1, ISSN 2338-5006
- M. Abror, Widyastuti, 2019. Pengaruh Pupuk Kascing dan EM4 (Effective Microorganism) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum*). *Nabatia*.7:2. doi: 10.21070/nabatia.v7i2.562. vol.7 / issue 2
- Marsetyo, Ramadhany Bagus Dwicaksono., Bambang Suharto., Liliya Dewi Susanawati, 2013. Pengaruh Penambahan Effective Microorganisms pada Limbah Cair Industri Perikanan Terhadap Kualitas Pupuk Cair Organik. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*. Universitas Brawijaya.
- Nisaa, Brilliantin., Sudarso., Nurul Aini, 2017. Aplikasi NPK Majemuk Dan Kompos Blotong Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tomat

- (*Solanum Lycopersicum*) Ditanam Diantara Kubis. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 5 No. 6, Mei 2017:925-931. ISSN:2527-8452
- Nurvika, Ultuf Sahila, 2022. Model Matematika Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Dengan Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk ZA Berbasis Pocket Fertigation. Universitas Gadjah Mada, 2022.
- Pradinata, Frengki., Yonni Arita Taher., Syamsuwirman, 2018. Pengaruh Pemberian Bokashi Sampah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). UNES Journal-Mahasiswa Pertanian(UJMP). Vol. 2, Issue 2, October2018: 193-20
- Pratama, H.S., & Annisa, K.G. 2021. Peningkatan Mutu Gula Dengan Metode DRK Pada Proyek Revitalisasi Pabrik Gula Asembagus Di Situbondo. Seminar Keinsinyuran 2021eISSN (Online) 2797-1775
- Purba, Eliakim. 2022. Pengaruh Waktu pemberian EM 4 Pada Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculantum* Mill). Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan Juripol, Volume 5 Nomor 1 Februari 2022.
- Rasminto, Agung., Aryanto Hutomo., Anjang Perdana Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang Dan Kubis Dan Bioaktivator EM4. Jurnal iptek Media Komunikasi Teknologi, 23.
- Shamita, Aliza., Yulita Nurchayati., Nintya Setiari, 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Yang Diberi Perlakuan Jenis Pupuk Organik dan Anorganik pada Media Pasir Pantai. ejournal2.undip.ac.id/index.php/baf/index. Volume 7 Nomor 2 Agustus 2022.
- Sirait , Rummi., Cahya Botiwicaksono, 2020. Sistem Kontrol Kelembaban Tanah Pada Tanaman Tomat Menggunakan PID. Techno. COM, Vol. 19, No. 3, Agustus 2020: 262-273
- Suarmaprasetya Radifta Adika S. dan Soemarno, 2021. Pengaruh Kompos Kotoran Kambing Terhadap Kandungan Karbon Dan Fosfor Tanah Dari Kebun Kopi Bangelan. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 8 No 2: 505-514, 2021.
- Suliasih., S. Widawati., A. Muharam, 2010. Aplikasi Pupuk Organik dan Bakteri Pelarut Fosfat untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat dan Aktivitas Mikroba Tanah. J. Hort. 20(3):241-246, 2010.
- Sulwan, Tresjia Cornia Rajian., Robiatul Adawiyah, La Ode Safuan., Waode Siti Anima., dan Imran Subairi. 2023. Respons Pertumbuhan Tnaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* MILL.) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Organik. Berkala Ilmu-Ilmu Pertanian - Journal of Agricultural Sciences, Vol. 03 No. 04.
- Supriyati, Yati., dan Firmansyah D. Siregar. 2015. Bertanam Tomat di Pot. Bogor. Penebar Swadaya.
- Supriyono1., K.S. Pertiwi., Sulandjari ., D.Purnomo., B Pujiasmanto. 2013. The Use of ZA and SP 36 Fertilizer on Growth and Yield of Red Ginger (*Zingiber officinale* var. Rubrum). IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. doi:10.1088/1755-1315/1162/1/012013.

- Syafruddin., Safrizal, 2013. Pengaruh konsentrasi Dan Waktu Dan Waktu Aplikasi Em4 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.) Pda Tanah Entisol. Jurnal Agrista Vol. 17 No. 2, 2013.
- Warta Inovasi. 2017. Pembibitan Pembenuhan & Teknologi Pendukung. Vol. 10 No. 2 Tahun 2017.
- Wiryanta, Bernardinus T.W. 2002. Bertaman Tomat. Jakarta Selatan. PT. AgroMedia Pustaka.
- Yani T. dan Ade Iwan S. 1993. Tomat : Pembudidayaan Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yogi, K. 2016. Respon Pertumbuhan Dan produksi Tomat Terhadap konsentrasi *Effective Microorganism* 4 dan Dosis Pupuk Organik.
- Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat terhadap Konsentrasi *Effective Microorganisms* 4 dan Dosis Pupuk Organik. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Yuniarti, A. · E. Solihin · A.T.A. Putri. 2020. Aplikasi pupuk organik dan N, P, K terhadap pH tanah, P-tersedia, serapan P, dan hasil padi hitam (*Oryza sativa* L.) pada inceptisol. Jurnal Kultivasi Vol. 19 (1) Maret 2020 ISSN: 1412-4718, eISSN: 2581-138x.

