

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton,R, E. Indrawanis, & D.Okalia. 2021. Uji Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Pada Produksi Tanaman Labu Merah (*Cucurbita moschata* D.) *Jurnal Green Swarnadwipa* 10 : 442-453
- Belit, Y.M, Hamzah, & R.D.J. Prakoso. 2021. Penggunaan Biochar Dan Mol Bonggol Pisang untuk Perbaikan Kualitas Bibit Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 6 : 1-12.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Produksi Tanaman Sayur di Indonesia. Jakarta : diakses di <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/3/produksi-tanaman-sayuran.html>, diakses pada 20 September 2021.
- Bertham, Y.H, N, Aini, B.G. Murcitra & A.D. Nusantara, 2018. Uji Coba Empat Varietas Kedelai Di Kawasan Pesisir Berbasis Biokompos. *Jurnal Ilmiah Biologi Biogenesis* 6:36-42.
- Djaenuddin, N. 2016. Interaksi Bakteri Antagonis dengan Tanaman: Ketahanan Terinduksi pada Tanaman Jagung. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan* 11: 143- 148.
- Febriani, L, Gunawan, & A. Gafur. 2021. Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Bioeksperimen* 7:93-101.
- Febrianto,D, P.Hastuti, & A.Umami. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen Pada Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). *Jurnal Agromast* , 1:1-11
- Ginting, A, R.M. Hartanti, & S.M. Rochmiyati. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun. *Jurnal Agromast* 3: 2-14
- Gustianty, L. R. 2016. Respon Pertumbuhan & Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pupuk Seprint dan pemangkasan. *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS* 12: 55-64.
- Hartanti, D.A.S, & A.N. Agustina. 2021. Analisis Kandungan Tanah Pada Media Pertumbuhan Tanaman Pacar Air (*Impatiens balsamina*) Di Kabupaten Jombang. *Jurnal Stigma* 14: 56-61
- Haryati, B.Z, & Syawal. 2019. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro Terhadap MOL Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*. 2: 99-104.

- Hermawan B, S. Anandyawati, Hasanudin, & Murcito. 2019. Spatial variability in soil water under adjacent mature oil palm and rubber plantations: application of a new dielectric method in evaluating soil water. *Jurnal IJATAATSEA*, 2: 261-271.
- Inrianti, S., Tuhuteru, & S. Paling. 2019. Pembuatan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang pada Kelompok Tani Tunas Harapan Distrik Walelagama, Jayawijaya, Papua. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat Agrokreatif* 5:188-194
- Iqbal, M., M.F. Barchia, & A. Romeida. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Komposisi Media Tanam dan Frekuensi Pemupukan Yang Berbeda. *JUPI* 21: 108-114
- Jyantie, G., A. Yunus, B. Pujiasmanto, & Y. Widiyastuti. 2017. Pertumbuhan dan Kandungan Asam Oleanolat Rumput Mutiara (*Hedyotis corymbosa*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair. *Agrotech Res J.* 1: 13-18
- Jumriani, K., Patang, & A. Mustarin. 2017. Pengaruh Pemberian MOL terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir.). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian.* 3:19–29.
- Jusan, T.H. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) (*Skripsi*). Riau. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi. 42 hlm.
- Listari, N. 2020. Pengaruh Pemangkasan Daun dan Pemberian Pupuk Organik Pada Produksi Mentimun *Baby* Di Desa Sayang- Sayang Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram* 7: 161-167
- Listari, N, & A. Wijayadi. 2021. Peningkatan Pertumbuhan Mentimun Varietas F1 Semi *Baby* Merk Bintang Asia dengan Pupuk Organik Cair dari Mikroorganisme Lokal (MOL) Terasi Udang. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram* 8: 120-125
- Mahmudah, Sulundik, & Karti. 2020. Penggunaan Mikroorganisme Lokal dari Berbagai Formula terhadap Kualitas Biourine Kambing Terfortifikasi. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 1:1-7.
- Mali, W.S, M.Napitupulu, & Z. Yahya. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Dan Pupuk Npk Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) Varietas Harmony. *Jurnal AGRIFOR.* 2: 303-316.

- Manullang, R.R, Rusmini, & Daryono. 2017. Kombinasi Mikroorganisme Lokal Sebagai Bioaktivator Kompos. *Jurnal Hutan Tropis* 5:259-266.
- Marbun, J. R., K.D. Susila, & I. NSunarta. 2018. Perbedaan Umur Tanaman Penghijauan Terhadap Perubahan Kualitas Tanah di Desa Pelaga, Kecamatan Petang, Badung. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7:1-16
- Milanian, A.P, E.D. Purbajanti, & S. Budiyanto. 2022. Pengaruh Pemangkasan Dan Dosis Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal MEDIAGO* 18:23-27.
- Muis, A, M. Syahril, & Murdhiani. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Pemberian MOL Bonggol Pisang. *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 8:1-27
- Noverina, C. Efendi, & E. Ardiansyah. 2017. Respon Berbagai Jenis Mulsa dan Pupuk Organik Cair Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Pertanian Bernas* 13:9-16.
- Panjaitan ,E, S. Sihar, & D. Rio. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Mikroorganisme Lokal (MOL). *Jurnal Agrotekma* 4:1-8.
- Panjaitan, F, O.K. Lele, R.A.P. Taopan, & Y. Kurniawan. 2020. Aplikasi Beberapa Jenis Dan Dosis Mikroorganisme Lokal Limbah Tomat dan Sayuran Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.) . *Jurnal agrirotekma* 5: 72-81.
- Parmila, P, J.H. Purba1, & LSuprami. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Petroganik Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (*Citrulus vulgaris* Scard). *Jurnal Agro Bali*. 2: 37- 47
- Permatasari, I, & Kurniasari.2022 Efektivitas Proporsi Bunga Dan Pembuangan Mahkota Bunga Betina Terhadap Produksi Benih Mentimun Jepang Di Dalam Greenhouse. *Jurusan Produksi Pertanian* 1:1-14.
- Prabowo, R, & Subantoro. 2018. Analisis tanah sebagai indikator tingkat kesuburan lahan budidaya pertanian di Kota Semarang. *Jurnal Cendekia Eksakta* 2:1-12.
- PT. Benih Citra Asia. 2008. Mentimun Citra *Baby* F1. Jember : diakses di <https://benihcitraasia.co.id/product-details/citra-Baby-f1.html>, pada 22 Februari 2022

- Rachmattulloh, M, S. *Suhardjadinata*, & *Natawijaya*. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Wulanyang Diberi Pupuk Kascing (Vermicompost) dan Urea. *Ja- Crops* 1:1-8
- Rahma, M.Y & S. Masrury. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal Planta Simbiosa* 1:56-66.
- Rahmansyah, M, A. Sugiharto, & T. Juhaeti. 2017. Pengaruh Inokulasi *Aspergillus niger* Terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum Tercekam Kekeringan dan Pertumbuhannya di Lapangan. *Jurnal PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* 3: 426-432.
- Rohman, A. 2020. *Ensiklopedia Mentimun Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit KBM Indonesia.
- Rosmawati, S, J. mutakin, & R. Fajarfika. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Daun Kirinnyuh (*Chromolaena odorata* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Jagros jurnal of agrotechnology and science*. 2:385-393.
- Rosman, R, & R.Suryadi. Status Teknologi Pemupukan Tanaman Lada dan Penerapannya di Tingkat Petani. *Jurnal Perspektif* 1:15-25.
- Sari, B.O, A. Haitami, & A. Alatas. 2020. Pengaruh Volume Pemberian POC Bonggol Pisang pada Tanah PMK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schrad.). *Jurnal Green Swarnadwipa* 9: 196-204.
- Sulardi. 2018. Pemanfaatan Mol Bonggol Pisang dan Kompos Kulit Kakao Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Abdi Ilmu* 1:104-112
- Walid & Susylowati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) *Merill*). *Jurnal Ziraa'ah* 1:84-96.
- Waskito, K, N. Aini, & Koesriharti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Teron (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5: 1586-1593
- Widodo, K, & Z. Kusuma. 2018. Pengaruh Kompos Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Di Inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5: 959-967

- Wijaya. A.A, J. Lumbanraja & Y.C. Ginting. 2015. Uji Efektivitas Pupuk Organonitrofos dan Kombinasinya Dengan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan, Serapan Hara dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Musim Tanam Kedua Di Tanah Ultisol Gedung Meneng. *Jurnal Agrotek Tropika*. 3:409-421.
- Wuryandari, Y., Wiyatiningsih, S, & Maroeto. 2017. Introduksi Formula Pupuk Hayati Berbahan Aktif *Pseudomonad fluorescent* Isolat Pf-122 untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai di Lapang. *Jurnal HPT Tropika* 17:156-161.
- Ward, B.B., & Jensen. 2014. *The microbial nitrogen cycle*. *Frontiersin Microbiology* 5: 1-2
- Yudiawati, E., & E. Kurniawati. 2019. Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (Mol) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Permata Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Sains Agro* 1: 1-12
- Yuliansari, D, & E. Fatmalia. 2020. Uji Lanjutan Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Pada Bioaktivator Dari Limbah Bonggol Pisang (Mol) dalam Proses Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah Biologi* 2:276-283
- Zamzami, K, M. Nawawi & N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3: 113 - 119