

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. R. (2015). Mengenal Budidaya Tanaman Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jupiter*, 14(1), 66-77.
- Andrie, K.L., M. Napitupulum dan N. Jannah. *Respon Tanaman Mentimun( Cucumis sativus L.) terhadap Jenis POC dan Konsentrasi yang Berbeda.*Jurnal AGRIFOR. 24 (1) :15-26.
- Bendon, G. R., & Haryati, B. Z. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan Tanaman Terung (Solanum melongena L): Artikel gita. *AgroSainT*, 9(2), 77-81.
- Bob. 2013. *Jurus Sempurna Sukses dari Bertanam Mentimun.*ARC Media. Jakarta.
- Cahyono.(2016). *Budidaya Tanaman Mentimun.* Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Chaniago & Setianingsih, 2017. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang dan Sistem Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau ( *Vigna radiata L. Willczek*), *Jurnal Penelitian BERNAS*13(1), 1-8.
- Chaniago, N., Purba, D. W., & Utama, A. (2017). Respon pemberian pupuk organik cair (poc) bonggol pisang dan sistem jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata L. Willczek*). *Bernas: Jurnal Penelitian Pertanian*, 13(2), 1-8.
- Fajar.Y, 2013. *Karakteristik Tanaman Mentimun.* Rineka Cipta. Jakarta.
- Febriani, D A, A Darmawati, and E Fuskhah. 2021. “ Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun ( *Cucumis sativus L.* ). *Jurnal Buana Sains* 21 (1): 2527-5720.
- Gultom, F., Hernawaty, H., Sinukaban, P., & Karo-karo, S. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik Dan Urine Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun( *Cucumis sativus L.*) *Jurnal Darma Agung*, 30(2), 295-308.
- Hamli,F., Iskandar M. Lapanjang R. Yusuf. 2015. Respon Pertumbuhan Sawi( *Brassica Juncea l.*) Secara Hidroponik Terhadap Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair.*Agrotekbis*,3(3) : 290-296.
- Hasanah (2013) *Proses Budidaya dan Paska Panen Tanaman White Pakcoy Dengan Metode Hidroponik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 1(2) : 53-67.

- Hayati E. Sabbarudin dan Rahmawati, 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Agritas, 16(3): 12-12.
- Herawati, J., Indarwati, I., & Christiantoro, B. A. (2023). Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*): The Effect of Organic Planting Media Composition on the Yield of Mustard Plants (*Brassica juncea L.*). *Journal of Applied Plant Technology*, 2(1), 1-10.
- Herdiman. 2021. “ Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) The Effects of Giving Organic Waste Fertilizer on The Growth and Yield of Cucumber (*Cucumis sativus L.*). ”: 1-62.
- Imdad.(2001). Sayuran Jepang. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kartana, S. N., & Fatmawati, E. (2021). Peranan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays L. Saccharata Sturt.*). *PIPER*, 17(2).
- Maharia, D., Ahmad, S., & Hafari, S. (2022). Pengaruh Pupuk Organik Cair (Poc) Bonggol Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*, 2(1), 169-175.
- Manalu, B. (2013). Jurusan Sempurna Sukses Bertanam Mentimun Dari Nol Sampai
- Mawarni, P., & Sari, I. J. (2023). Pengaruh pupuk organik cair (POC) bonggol pisang terhadap pertumbuhan tanaman cabai hidroponik dengan sistem sumbu (Wick System). *Jurnal Bioshell*, 12(1), 77-84.
- Milania, A. P., Purbajanti, E. D., & Budiyanto, S.(2022). Pengaruh Pemangkasan Dan Dosis Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Medaigro: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, 18(1).
- Mua'rif, M. I. 2018. *Pengaruh Pemberian Biourine Kambing dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis var japonese*)*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan 2018.
- Mujiyo dan Suryono.2016. Pemanfaatan Kotoran Kambing pada Budidaya Tanaman Buah dalam Pot untuk Mendukung Perkembangan Pondok Pesantren. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*. 1(1): 5-10.
- Munthe, A. (2016). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Semangka (*Citrullus Vulgaris Schard*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair S K R I P S I*.

- Murnita, Desi, Y ., & Hermalena, L. (2014). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan Pestisida Kenkir Serta Dampaknya Terhadap Lingkungan*. Murnita., 4(1), 1156-1163.
- Nasution, L., & Cemda, A. R. Pemberdayaan Masyarakat dalam Pelestarian Pemanfaatan Media Tanam Organik di Desa Sambi Rejo Kecamatan Binjai. *Journal of Community Research and Service*, 6(1), 5-13.
- Oematan, S. S., Gandut, Y. R., Ndiwa, A. S., & Huki, C. H. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam (Perbandingan Tanah, Pupuk Kandang, Dan Arang Sekam) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Wana Lestari*, 4(02), 314-322.
- Putra, I., Yusrizal, Y., Septiandar, S., Hadianto, W., Ariska, N., & Resdiar, A. (2021). Respon pemberian pupuk organik cair (POC) bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas cabe rawit (*Capsicum frutescens* L var. Cengek). *Jurnal Agrista*, 25(1), 39-49.
- Putra, S. N. D., Mutakin, J., & Fajarfika, R. (2020). Aplikasi Lama Perendaman Benih Dengan Poc Dan Sistem Tanam Benih Langsung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.) Kultivar Ciherang. *Jagros Journal Of Agrotechnology Science*, 5(1), 341–352.
- Rahmat, M. B., Putro, J. E., Widodo, H. A., & Rakhmad, C. (2018, December). Potensi Sumber Energi Terbarukan dan Pupuk Organik dari Limbah Kotoran Ternak di Desa Sundul Magetan. In Seminar MASTER PPNS ( Vol. 3), No. 1, pp. 175-18.
- Ramli, N. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *alboglabra*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 9(1), 29-38.
- Ramli, N. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var, *alboglabra*) *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 9(1), 29-38.
- Rina D, 2015. Manfaat Unsur N,P, dan K bagi Tanaman.
- Safriani, H. (2018). *Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum Lycopersicum* Mill.) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan* (Doctoral dissertation, UIN Ar-raniry Banda Aceh).
- Samawati, S., Kadekoh, I., & Syamsiar, S. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L.) Pada Pemberian Pupuk Organik Padat Dan Pupuk Oganik Cair Bonggol Pisang *agrotekbis: e-jurnal ilmupertanian*, 10(3), 140-147.
- Santosa, E. 2008. Peranan Mikroorganisme Lokal ( MOL) Dalam Budidaya Tanaman Padi Metode Sistem of Rice Intensificasion (SRI) Whorkshop

- Nasional SRI. Direktorat Pengelolaan Lahan dan Air. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sarumaha, Optimis. 2018. "Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Dengan Aplikasi Bokasi Ampas Teh dan Mikoriza". *Pemutusan Hubungan Kerja* (1): 1-12.
- Satata, B., & Kusuma, M. E. (2014). Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kotoran Ternak (Sapi, Ayam Dan Kambing) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput *Brachiaria Humidicola*. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 3(2), 5–9.
- Sipahutar, D. (2010). *Tekhnologi Bricket Sekam Padi*. Riau: Balai PengkajianTekhnologi Pertanian (BPTP).
- Sriwijaya, B., dan Hariyanto, D. 2013.Kajian Volume dan Frekuensi PenyiramanAir Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun pada Vertisol. *Jurnal Agrisains*. Vol. 4 No. 7. pp: 77-88.
- Sugianto, S., & Jayanti, K. D. (2021). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1), 38-43.
- Sumpena.(2008). Budidaya Mentimun Intensif Dengan Mulsa dan SecaraTumpang Gilir. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sunarjo, H, H. 2007. Bertanam 30 jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Walida, H., Harahap, F. S., Ritongah, Z., Yani, P., & Yana, R. F. (2020).Evaluasi Status Hara Bahan Organik AGRICA, VOL. 15 NO. 1 (2022) 32 TerhadapSifat Kimia Tanah di Lahan Miring Kelapa Sawit. *Ziraa'Ah MajalahIlmiah Pertanian*, 45(3), 234-240.
- Wea M K. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata L.*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus caillei*). [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- Wenda, M., S. Hidayati, & S. Purwanti. (2017). Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Komposisi Media Tanam terhadap Hasil Tanaman Selada (*Lacuta sativa L.*) *Gontor Agrotech Science Journal* Vol. 03 No. 2, Desember 2017, 99-118.
- Wicaksono, F.Y. Salisbury & Ross.2016. Pengaruh Pemberian Gibberellin danPada Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan HasilGandum (*Triticum aestivum L.*) di Dataran Medium Jatinangor, *JurnalKultibasi* 15(1), 52-58.
- Wijoyo, M.P. 2012.*Budidaya Mentimun yang lebih Menguntungkan*.Penerbit Pustaka Agro Indonesia.Jakarta.

- Yoyon. T. W. 2016. Respon Berbagai Varietas Mentimun ( *Cucumis sativus L.*) Terhadap Frekuensi Penyiraman. Skripsi. Sekolah Tinggi ILMU Pertanian ( Stiper ) Dharma Wacana Metro. Lampung. 118 hlm.
- Yuliana, E., Widyawati, N., & Sutrisno, A. J. (2020). Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bunga Gladiol (*Gladiolus Hybridus L.*) Effect Of Planting Media Composition On The Growth And Yield Of Gladiolus (*Gladiolus Hybridus L.*) Flower Plants. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol, 9(4)*, 353-360.
- Yunita F, Damhuri, dan Sudrajat H W. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair ( POC) Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal AMPIBI*. Vol. 1 (3): 47-55.
- Zulkarnain, Z. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Zulyana, U. (2017). Respon Ketimun (*Cucumis sativus L.*) terhadap Pemberian Kombinasi Dosis dan Macam Bentuk Pupuk Kotoran Sapi di Magelang. Surakarta.

