

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul M., Muhammad S. dan Murdhiani. 2021. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam dan Pemberian Mol Bonggol Pisang. *Agrosamudra*. 8:20-22.
- Abel. 2016. Pengaruh Jenis Media Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Neraca Jurnal Pendidikan Ekonomi* 1:29-32.
- Aini N. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran secara Hidroponik* (Thesis). Universitas Brawijaya Malang.146 hlm.
- Andrie K. L., M. Napitupulu, dan N. Jannah. 2016. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Jenis POC dan Konsentrasi Yang Berbeda. *Agrifor*. 1:1-25.
- Anggun Z. dan Wawan K. 2018. Deskripsi Saintifik Pengaruh Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal THABIEA*. 2:62-69.
- Ardian, B. Suparyogi, dan P.B. Timotiwu. 2016. Evaluasi Daya Hasil Mentimun Hibrida Persilangan Dua Varietas Mentimun. *Agrotek Tropika* 4:186-192.
- Aresta G., Retni M. H. dan Sri M. R. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun. *Jurnal Agromast*. 3(2): 18-24.
- Asih F. D, Tika M. S. dan Hifni S. C. 2020. Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk LCN terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*Ficus carica* L.) Sebagai Sumber Belajar Biolog. *Jurnal Bioeducation*. 7 (1):1-7.
- Dewi, Wahyu w., 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Varietas Hibrida. *Jurnal Viabel Pertanian* 10 (2) : 11-25.
- Elfarisna, T. Puspitasari, R., Suryati, Y., & T. Pradana, N. 2016. Isolasi Mikroba yang Dapat Menghilangkan Bau pada Pupuk Organik Air Limbah Cucian Beras. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 15(2): 91-96.

- Emilia, D. Novianti, Marmaini dan D. Mutiara. 2021. Respons Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*) terhadap Pemberian Unsur Hara Fermentasi Buah Pepaya (*Carica papaya*). *Jurnal Sainmatika*. 18(2): 154-160.
- Emiliana. L., N. Jannah, dan A. Rahmi. 2018. Pengaruh Pupuk Kompos dan Pupuk Organik Cair NASA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrifor* 1 (1) :89-95.
- Erfian A. R., K. Hendarto dan Y. Ginting. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrotek Tropika*. 8(1): 87-94.
- Fajrin, A., S. Suryawati, dan Sucipto. 2010. Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk dan Ukuran Jarak Tanam. *Jurnal Agrovigor*. 7(2):116-120.
- Febriani D. A., A. Darmawati dan 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): 1-10.
- Ginting A., R. M. Hartati dan S. M. Rochmiyati. 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Dan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Timun. *Jurnal AGROMAST*. 3(2):28-42.
- Hertos M. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Pada Tanaman Berpasir. *Jurnal faperta* 14(1):2-8.
- Imran U., Abdul H. dan Mahir S. G. 2020. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal AGrotekMAS*. 1(1):85-92.
- Iqbal, M. 2016. *Simple Hidroponik*. Yogyakarta. Lily Publisher.
- Lakitan E. 2016. Identifikasi Kebutuhan Petani dan Permasalahan Budidaya Sayuran di Lahan Rawa Lebak Menggunakan *Grounded Theory*. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* 1:22-28.

- Listari N. dan A. Wijayadi. 2021. Peningkatan Pertumbuhan Mentimun Varietas F1 Semi Baby Merk Bintang Asia dengan Pupuk Organik Cair dari Mikrorganisme Lokal (MOL) Terasi Udang. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram* 8:122-126.
- Manalu, B. 2016. *Sukses Bertanam Mentimun*. ARC Media. Jakarta.
- Meci Y. R. dan Siska M. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair Sabut Kelapa. *Jurnal Planta Simbios*. 1(1):56-65.
- Mubarok R. F. B. Tripama dan B. Suroso. 2019. Efikasi Pupuk Organik Cair (POC) Buah Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap Produktivitas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGRITOP*. 17(1):76-81.
- Muhamad, S., T. Rosmawati dan S. Sutriana. 2017. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Bio Organik Plus dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Timun Suri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. 33:55-67.
- Nasir M. dan Jasmi. 2022. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica chinensis* Var. *Parachinensis*) untuk Mencegah Stunting Di Desa Alue Ambang, Kecamatan Teunom, Kabupaten Aceh Jaya. *AGROS*. 24(1):253-262.
- Noviana D. A., Koesriharti dan W. E. Murdiono. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral dan Dosis Pupuk NPK Pada Hasil Buah Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Teknologi Pertanian*. 24(22) : 15-18.
- P. Worek, Beatrix D. dan Sofia D. 2019. Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal UNSUR*. 110 (56) : 1-6.
- Purboningtyas, D. Yurlisa, K. Guritno, B. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terong Gelatik. *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(2):216-225.

- Putri E., Armaini, dan Idwar. 2019. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Secara Hidroponik. *Jom Faperta*. 6:212-218.
- Reno S. 2019. *Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah*. ARCitra: Yogyakarta. 191 hlm.
- Rijal M., A. B. Syarif dan Cornelia P. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Pupuk Cair Dari Libah Tahu Berbantu Em-4 Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah. *Jurnal Biology Science & Education*. 9(2):190-202.
- Rika T., Elly K. dan Mardiah H. 2018. Prtumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Berbagai Tipe Media Tumbuh dan Konsentrasi Nutrisi *Hydro-J* Melon dengan Hidroponik Substrat. *Jurnal Agrista*. 22 1:1-9.
- Risnawati. 2016. Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) pada Media Arang Sekam terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.) Secara Hidroponik. *Jurnal Uin Alaudin*. 1:23-25.
- Rukmana, R dan H. Yudirachman. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayur Baby*. Bandung. Nuansa Cedekia.
- Samsul I., Nikmah M. dan Wawan P. 2018. Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agriculture* 7(2) :229-235.
- Sari, K. 2016. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. *Bathytis* L.) Pada Oxid Dystrodepts Lembantongoa. *Agrotekbis* 2 :151-159.
- Sebastianus. Y, Y. Yasintha, dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi penelitian* 10:2165-2168.
- Soeparjono S. dan Suharto. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Bioindustri* (1):176-185.

- Sugiartini. E., Silvy A. U., Andi A. F., dan Imas R. 2020. Pengaruh POC Daun Lamtoro dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica Juncea* L.) dengan Hidroponik Sistem Sumbu. *Buletin Pertanian Perkotaan*. 1:36-43.
- Sumpena, U., Wiguna, G., Prabowo, R. 2016. Uji Daya Hasil Beberapa Galur Mentimun Hybrida (*Cucumis sativus* L) di Bandung, Garut, Sumedang pada Musim Kemarau dan Penghujan. *Jurnal Mediagro* 12(1) : 45-55.
- Tjitrosoepomo, G. 2018. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada. University Press. Yogyakarta.
- Wandikasyah P dan Nana A. 2019. Aplikasi Serbuk Cangkang Telur dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* schard) Pada Tanah Gambut Meulaboh. *Jurnal Agrotek Lestari*. 5(1):8-20.
- Widodo R. A., Didi S, dan D. Mulyanto. 2018. Pengaruh berbagai Formula Pupuk Bio-Organik Mineral Terhadap N,P,K Tersedia Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Tanah dan Air*. 15:10-21.
- Wijaya, N., A. Harahap, dan L.R. Gustianty. 2018. Pengaruh Pemangkasan dan Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Barnas* 14:85-95.
- Yanto T., Jumini dan R. Husna. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 5(1) :10-19.
- Yenisbar, Ekowahyuni, L. P., & Pratama, U. Y. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Taka Asal Kepulauan Seribu Sebagai Bahan Pangan Alternatif. *Agrosains*. 22(1):52-58.
- Yenisbar, Luluk, P. dan Umbu, Y. P. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Taka Asal Kepulauan Seribu Sebagai Bahan Pangan Alternatif. *Agrosains*. 22(1):52-58.
- Yulianto S., Y. Y. Bolly & J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 10(10):2165-2169.