

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, A., Hatta, M., dan Marliah, A. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Akibat Perbedaan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista*, 17(2), 55-59.
- Amin, A.R., 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jupiter*, 14(1): 66-71.
- Annisa, P. and Gustia, H., 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Tithonia Diversifolia. *Prosiding Semnastan*, 104-114
- Asjinar. 2013. Pengaruh Varietas dan Konsentrasi Pupuk Bayfolan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). Skripsi. Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Aceh. 7 (1): 17- 31.
- BPS, 2023. Statistik Holtikultura Jakarta, 130 hal.
- Budiman, 2014. Botani Tanaman Terong dan Pemberian Pupuk Majemuk Terhadap Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*). *Jurnal ilmiah Agroteknologi Plumula*. 1(1): 1-10.
- Dewi, A., Restuhadi, F. and Nugroho, T.T., 2014. Otimasi PCR dan Amplifikasi ITS DNA Ribosomal *Penicillium sp.* LBKURCC29 dan LBKURCC30 Penghasil Selulosa Isolat Hutan Primer Gambut Cagar Biosfer Bukit Batu Riau. *Jurnal ICA (Indonesian Chemia Acta)*, 4(2)
- Gozali, H. N. 2019. Pengaruh Jumlah Tanaman Per *Polybag* Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi Pakchoy (*Brassica Rapa L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya). 61 hal.
- Habib, M. S. 2023. Respons Mentimun (*Cucumis Sativus L*) Terhadap Kombinasi Mikoriza dan Pupuk NPK (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS JAMBI). 46 hal.
- Hamisah. 2012. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hermawan, A., 2015. Kajian Sifat Fisik Buah Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Menggunakan Pengolahan Citra (Image Processing). SKRIPSI. UNEJ. 37 hal.
- Ikhlas, M. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil B Terhadap Hasil Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*) Di Lahan Keringlombok Utara (Doctoral dissertation, Universitas Mataram). 65 hal.
- Joko, S.S.S.N.S. and Hardiatmi, S.S., 2015. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Teh Dan Konsentrasi Gandasil B NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil

- Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 14(1): 78-87.
- Kantikowati, E., dan Khotimah, I. H. 2022. Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*) Varietas Paragon Akibat Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih. *AGRO TATANEN: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(2). 1 – 10.
- Lakitan, B. 2012. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Larosa, O. L. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*) pada Beberapa Persiapan Tanah dan Jarak Tanam. *Reporitory USU*. 1 – 7.
- Lesovini, H. 2012. Makalah Seminar Umum Pemanfaatan Pupuk Organik Cair pada Budidaya Tanaman Tomat. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 33 hal.
- Manalu, B. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertani Mentimun dari Nol sampai Panen*. ARC media. Jakarta. 79 hal.
- Maymasi, D., 2021. Pengaruh NPK Organik Dan Pupuk Gandasil B Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Pare Belut (*Trichosanthes Cucumerina*) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau). 56 hal.
- Munardianto, M. and Ernita, E., 2022. Pengaruh Nutrisi Goodplant dan Gandasil B terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) secara Hidroponik NFT. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 2(2), pp.95-106.
- Munawar, Ali. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Pemupukan. IPB Pres *JURNAL LOGIKA*, 19 (1). 22 – 33.
- Nirwana, V. M., Sastrahidayat, I. R., dan Muhibuddin, A. 2013. Pengaruh Populasi Tanaman Terhadap Hama dan Penyakit Tanaman Tomat yang Dibudidayakan secara Vertikultur. *Jurnal HPT*, 1(4), 67-79.
- Pane, N., C. Ginting, dan N. Andayani. 2017. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada Media Arang Sekam secara Hidroponik. *JURNAL AGROMAST*. 2(1): 1-19
- Pinem, A.H., Barus, A. and Hanum, C., 2013. Efektifitas Jarak Tanam dan Jumlah Benih per Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Gogo. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(4), p.95590. 921-929.
- Rahmawati, E., 2018. Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mentimun

- Jepang (*Cucumis sativus L.*). Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Alauddin Makassar. 102 hal.
- Ramadhan, D., 2017. Pemanfaatan Cocopeat Sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan merbau darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*. 23 – 31.
- Sabubu, A., 2019. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). Berdasarkan Variasi Jarak Tanam Dan Pupuk Nitrogen. *Skripsi*, 1(613413033). 57 hal.
- Salsabila, A., 2019. Pengaruh Konsentrasi Gandasil B P dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara). 86 hal.
- Setiawan, I.B., 2017. Pemanfaatan Perangkap Berwarna dan Petrogenol dalam Mengendalikan Lalat Buah (*Bactrocera papayae*) pada Tanaman Pepaya (*Carica papaya L*) di Desa Rahuning Kecamatan Rahuning Kabupaten Asahan. 68 hal.
- Soetasad, A. A, dan Maryadi. 2013. Budidaya Terong Lokal dan Terong. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta. 102 hal.
- Sumpena U. 2007. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa, Secara Tumpang Gilir. Penebar swadaya Jakarta Hal 16-17
- Sutedjo. 2016. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 105 hal.
- Syahrudin. 2011. Pengaruh Berbagai Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis. Universitas Syah Kuala Darussalam. Banda Aceh. 10 hal.
- Tjitrosoepomo, Prihmantoro. *Budidaya Mentimun Jepang*, Penebar Swadaya, Jakarta. 2011. 98 hal.
- Widiastuti, L. and Yuliana, R., 2014. Studi Komparasi Keefektifan Daun Mahkota Dewa dengan Bunga rosella terhadap Tekanan Darah Lansia Penderita hipertensi. *Jurnal Keperawatan*, 4(2), pp.76-83.
- Wijoyo, P.M., 2012. Budidaya mentimun yang lebih menguntungkan. *Pustaka Agro Indonesia*. Jakarta, 104 hal.
- Wulandari, E., Guritno, B. and Aini, N., 2014. Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman per *Polybag* dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) var. Venus. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6), pp.464-473.

- Wulandari, E., Guritno, B., dan Aini, N. 2014. Pengaruh Kombinasi Jumlah Tanaman Per *Polybag* Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Var. Venus. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6), 464-473.
- Zamzami, K., Nawawi, M. and Aini, N., 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman per *Polybag* dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), pp.113-119.
- Zulkarnain, A. R., Rahayu, T., dan Rachmawatie, S. J. 2022. Pengaruh Jumlah Populasi Tanaman per *Polybag* dan Umur Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). *PROSIDING*, 213-219.