

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, S, Y., M. I. Bahua., F. S. Jamin. 2013. Pengaruh Pupuk Fosfor Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gorontalo, Gorontalo.
- Amin, A. R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. JUPITER Vol. XIV (1) : 66-71.
- Anjarsari, I.R.D., S. Rosniawaty, dan C. Suherman. 2015. Rekayasa ekofisiologis tanaman teh belum menghasilkan klon GMB 7 melalui pemberian asam humat dan pupuk hayati konsorsium. Jurnal Kultivasi Vol. 14(1) : 25-31.
- Arwani, A., T. Harwati., S. Hardiatmi, 2013. Pengaruh Jumlah Benih Per Lubang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* Saccharata Sturt). Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian, Volume. 12, No. 2. 27-40.
- Astuti. W. Y., dan D. W. Respatie. 2022. Kajian Senyawa Metabolit Sekunder pada Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Vegetalika (11) 2 :122-134.
- Badrudin, U., S. Jazilah., A. Setiawan. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk Dan Pemberian Pupuk Posfat. Jurnal Universitas Pekalongan 20 (1) : 18-28.
- Damanik, M. Majid, B. E. Hasibuan, Fauzi., Sarifuddin., H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Desiliani. 2018. Produktivitas dan Luas Stomata Tanaman Mentimun dipengaruhi Variasi Konsentrasi Pupuk Organik dengan Pemaparan Suara. Jurnal Prodi Biologi. 7(5) : 300 – 308.
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran & Biofarmaka. 2008. <https://distan.jogjaprovo.go.id/wp-content/download/teknologi/sop%20mentimun.pdf> diakses pada 27 Mei 2022.
- 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.
- Fitriani. U. F., A. Suprpto, Tujiyanta. 2017. Pengaruh macam mulsa organik dan pemangkasan terhadap hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus*, L.) Var. Or Green 51. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2 (2) : 63 – 69.

- Gerdakaneh, M., F. Hoseini, and N. Eftekharinasab. 2018. Effect of paklobutrazol and NAA on sex determination and seed yield of medicinal pumpkin (*Cucurbita pepo* L.). *International Journal of Horticultural Science And Technology*, 5(2): 209–217.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa, dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh konsentrasi paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar venus. *Jurnal Agrijati* 25 (1) : 1-17.
- Hasan, P. A., T. Atmowidi, dan S. Kahono. 2017. Keanekaragaman, perilaku kunjungan, dan efektivitas serangga penyerbuk pada tanaman mentimun (*Cucumis sativus* Linn.). *Indonesian Journal of Entomology* 14 (1) : 1-9.
- Ichsan, M. C., I. Santoso, dan Oktarina. (2016). Uji efektivitas waktu aplikasi bahan organik dan dosis pupuk SP- 36 dalam meningkatkan produksi okra (*Abelmoschus esculentus*). *J. Agritrop Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2) : 134–150.
- Irwanto, S. S. T. 2012. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Buah Naga di Kecamatan Pemayung, Kabupaten Batanghari, Propinsi Jambi. Balai Pelatihan Pertanian Jambi, Jambi. Hal 36-38. Diakses melalui <http://www.bppjambi.info> [17 SepTember 2021].
- ITIS (Integrated Taxonomic Information System). 2016. *Cucumis sativus* L. <https://www.itis.gov/> diakses pada 17 September 2021 pukul 00:50 WIB.
- Jayanti, A. S., A. Sulistyono, D. U. Pribadi. 2022. The effect of paklobutrazol concentration and types of organic liquid fertilizer on the growth and production of tomató (*Solanum Lycopersicum* L.). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropik* 4 (1) : 48-60.
- Karyati, S. Ardianto, dan M. Syafrudin. 2016. Fluktuasi iklim mikro di hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Jurnal Agrifor* Vol. XV (1) : 1412-6885.
- Kasno, A. D., Setyorini, dan E. Tuberkih. 2006. Pengaruh Pemupukan Fosfat Terhadap Produktivitas Tanah Inceptisol Dan Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 8 (2): 91 – 98.
- Kusumawati, K. S. Muhartini, dan R. Rogomulyo. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor* l.) pada media pasir pantai. *Jurnal Vegetalika* 4 (2) : 48-62.
- Lakitan, B. 2001. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Liu, M.L., C. H. Hsieh, and Y.Y. Chao. 2020. Effects of High Temperature on the Physiological and Antioxidation Abilities of Cucumber Seedlings. *Journal of Agricultural Research* 5 (1) : 1-9.

- Marsono, P.S. 2001. Pupuk Akar: Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Milawatie. 2006. Pengaruh Frekuensi Penyerbukan Terhadap Keberhasilan Persilangan Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Malang. Malang.
- Mu'arif, M. I. 2018. Pengaruh Pemberian Biourine Kambing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* var japonese.). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan 2018.
- Nyoman, R., dan R. Poerwanto. 2008. Memproduksi Buah di Luar Musim. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Permana, A. S., dan N. Aini. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk P dan Perbedaan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Giberelin pada Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Produksi Tanaman 7 (10) 1807–1813.
- Putri, R. H., A. Purwantoro, V. D. S. Handayani, and D. W Respatie. 2022. Effects of paclobutrazol concentrations and watering frequencies on the flowering ratio of cucumber plants (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Ilmu Pertanian (Agricultural Science) 7 (1) : 1-7.
- Rachmattulloh, M., Suhardjadinata, dan D. Natawijaya. 2021. Pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.) varietas wulanyang diberi pupuk kascing (vermicompost) dan urea. Journal of Agrotechnology and Crop Science 1 (1) : 1-9.
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Mentimun. Kanisius. Yogyakarta.
- Saragih, M. K. 2019. Hubungan luas daun dengan laju asimilasi bersih. Majalah Ilmiah Methodagro, 5(1): 52-56.
- Sari, M. N., Sudarsono, dan Darmawan. 2017. pengaruh bahan organik terhadap ketersediaan fosfor pada tanah-tanah kaya Al dan Fe. Buletin Tanah dan Lahan, 1 (1) : 65-71.
- Sarkar, A., T. Mogili, and H. K. Chaturvedi. 2003. Variability in spesific leaf weight in mulberry germplasm and its inheritance pattern. International Journal of Industrial Entomology 7(1) : 69-73.
- Setyawan, S. F. D., dan N. E. Suminarti. 2018. Respon Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L.) Varietas Super 1 pada Pemberian Zeolit dan Pupuk N. PLANTROPICA Journal of Agricultural Science 3(1): 44-53.
- Sitompul S.M., dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada Univ. Press. Yogyakarta. hal 161-165.

- Subhan. 1989. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Jogo. Agrikultur, Lembang, Bandung. V.17(05):24-29
- Sumpena, U. 2001. Budidaya Mentimun Intensif dengan Mulsa Secara Tumpang Gilir. Penebar Swadaya. Jakarta. 1-46.
- Sumpena, U. 2008. Budidaya Mentimun Intensif, Dengan Mulsa, Secara Tumpang Sari. Penebar Swadaya; Jakarta.
- Suryaningrum, R., E. Purwanto, Sumiyati. 2016. analisis pertumbuhan beberapa varietas kedelai pada perbedaan intensitas cekaman kekeringan. Jurnal Agrosains 18(2): 33-37.
- Sutejo. 1999. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Syafruddin., Faesal., dan Akil. 2008. Pengelolaan Hara pada Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Uthpala, T. G. G., R. A. U. J. Marapana, K. P. C. Lakmini, D. C. Wettimuny. Nutritional bioactive compounds and health benefits of fresh and processed cucumber (*Cucumis Sativus* L.). Sumerianz Journal of Biotechnology, 2020, Vol. 3, No. 9, pp. 75-82
- Wattimena, G. A. 1990. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh-tumbuhan pada Perbanyakan Propagula Tanaman. Prosiding Seminar Nasional Agrokimia. Fakultas Pertanian. UNPAD. Bandung.
- Yasin, J. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.) Berdasarkan Jarak Tanam dan Penggunaan Pupuk Fosfor. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. 19-20.
- Yulianto, S., Y. Y. Bolly, dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. Jurnal Inovasi Penelitian 1 (10) : 2165-2170.
- Zulfaniah, A. Darmawati, dan S. Anwar. 2020. Pengaruh dosis pemupukan P dan konsentrasi paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merrill). *NICHE Journal of Tropical Biology* 3(1): 8-17.