

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., & R. F. Siahaan. 2021. Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Pada Tanaman Mentimun menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Android. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 4(2), 178–184.
- Anwar, K., J. Juliawati., & T. Djafar. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Mentimun terhadap Pemberian Pupuk Hayati. *Jurnal Agrida*, 1(2): 84-92.
- Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 2024. *Produksi Tanaman Sayuran 2021-2024*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Bongkang, A. N. N. 2021. Horticultural Study on Cucumber Cultivation; Pest and Disease Control from Traditional Approach. *Journal La Lifesci*, 2(4): 54–59.
- Budhianto & Bambang. 2021. *Benih Unggul dan Bermutu, Demi Ketahanan Pangan dan Kesejahteraan Petani*. Tabloid Sinar Tani.
- Currey, C. & J. Erwin. 2016. Foliar Applications of Plant Growth Regulators Affect Stem Elongation and Branching of 11 Kalanchoe Species. *Journal Hort Technology Hortte*. 22 (3): 338-344.
- Fatmawaty, A. A., N. Hermit, & L. Muchlisoh. 2018. “Pengaruh Pemberian Tingkat Dosis Pupuk Kotoran Hewan Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)”. Dalam Prosiding Forum Komunikasi Perguruan Tinggi Pertanian Indonesia.
- Febriandani, H. L., K. Yurlisa, & Y. Sugito. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam pada Pertumbuhan dan Hasil 3 Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10): 1863-1870.
- Febriani, D. A., A. Darmawati, & E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *BUANA SAINS*, 21(1), 1-10.
- Endris, A. 2020. *Sukses dari Bertanam Mentimun*. Banten: Hikam Pustaka.
- Gerdakaneh, M., Hoseini, F., dan N. Eftekharinasab. 2018. Effect of paclobutrazol and NAA on sex determination and seed yield of medicinal pumpkin (*Cucurbita pepo* L.). *International Journal of Horticultural Science And Technology*, 5(2), pp: 209–217.

- Gumelar, A. I. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk NPK 16-16-16 Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Bandana F1. *Jurnal Agrotektan*, 4(2): 2-11.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa, & S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*, 25(1): 1–17.
- Karim, H. A., D. Nurdin, & E. Enice. 2022. Tingkat Keberhasilan Penggunaan Pupuk Hayati Bioboost dan Interval Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Cannarium*, 20(1).
- Kinasih, L. A. & Elfarisna. 2020. Pengaruh Dosis Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Matahari (*Helianthus annus* L.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 5(1): 27-35.
- Kumar, R., A. Pate, & D. Singh. 2019. Effect of paclobutrazol on vegetative growth and physiological traits in horticultural crops. *International Journal of Botany Studies*, 4(3): 112– 118.
- Kurniawati, A., dan B. Guritno. 2018. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6): 1164–1170.
- Lewar, A.B., P. Pandawani, & C. Javandira. 2019. Pengaruh Waktu Pemberian Mikoriza pada Beberapa Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGRIMETA*, 9(17): 32-35.
- Muhammad, J., N. Nasrudin, & R. A. M. Ramadhan. (2024). Aplikasi Berbagai Jenis Bahan Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrokompleks*, 24(1): 67-75.
- Novianto. 2018. Respon Pertumbuhan dan Daya Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) terhadap Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Fitosan. Klorofil. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(2): 62–66.
- Nurrachman, N., I. Muthahanas, A. P. Azhari, & W. Wangiyana. 2023. Growth and Yield Responses of Chili (*Capsicum frutescens* L.) to Paclobutrazol Concentrations and P-Fertilizer Doses during the Rainy Season. *International Journal of Environment, Agriculture Biotechnology*, 8(3): 80-85.

- Oktaviana, Z., S. Ashari, & S. L. Purnamaningsih. 2016. Pengaruh Perbedaan Umur Masak Benih terhadap Hasil Panen Tiga Varietas Lokal Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(3), 218-223.
- Pal, S. 2017. Evaluation of Cucumber Genotypes for Yield Quality Traits. *Journal of Hill Agriculture*. 8(2): 144 – 150.
- Palupi, D. A., A. Sulistyono, & N. Triani. 2025. Effect of Concentration and Frequency of Paclobutrazol Application on Growth and Yield of Shallot. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 14 (2): 666-676.
- Prabandari, E. P., E. R. Sasmita, & O. S. Padmini. 2022. Petumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Perbedaan Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Paclobutrazol. *AGRIVET*, 28: 128-138.
- Pulungan, A.S., R.R. Lahay, & E. Purba. 2017. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agroekoteknologi*.
- Purba, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham*, 1(1): 1–14.
- Putra, R. D. S., N. Andayani, & T. N. B. Santosa. 2024. Karakterisasi Morfologi dan Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Mentimun Acar (*Cucumis sativus* L.). *AGROFORETECH*, 2(2): 613-621.
- Putri, R. H., A. Purwantoro, V. D. S. Handayani, & D. W. Respatie. 2022. Effects of Paclobutrazol Concentrations and Watering Frequencies on the Flowering Ratio of Cucumber Plants (*Cucumis sativus* L.). *Ilmu Pertanian*, 7(1): 1-7.
- Rahayu, S., & P. Putra. 2022. Pengaruh Variasi Jarak Tanam dan Jumlah Buah terhadap Produksi dan Mutu Benih Tanaman Paria (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 48–58.
- Rosa A. G. A., A. Setiawan., A. Saitama., & E. Widaryanto. 2024. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pengaplikasian Hormon Giberelin. *Jurnal Produksi Tanaman*, 12(2): 80–89.
- Rubiyanti, N., & Y. Rochayat. 2015. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol dan Waktu Aplikasi terhadap Mawar Batik (*Rosa hybrida* L.). *Jurnal Kultivasi*, 14(1): 59–64.

- Rugayah, K. Hendarto, Y. C. Ginting, & R. Ristiani. 2020. Pengaruh Konsentrasi Paklobutrazol pada Pertumbuhan dan Penampilan Tanaman Sedap Malam (*Polyanthes tuberosa* L.) dalam Pot. *Jurnal Agrotropika*, 19(1): 27-34.
- Saputra, I., Nurbaiti, & G. Tabrani. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol dengan Waktu Aplikasi Berbeda pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Faperta*. 4 (1):1-14
- Seswita & Deliah. 2020. Penggunaan Air Kelapa sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Multiplikasi Tunas Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.) *in Vitro*. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri* 16(4): 135–40.
- Setya, Y. H., D. W. Respatie, & A. Purwanto. 2024. Pengaruh Aplikasi Paclobutrazol dan Dosis Pupuk P terhadap Pembentukan Bunga dan Buah serta Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Vegetalika*, 13(3): 220-231.
- Sitairesmi T., R. H. Wening, A. T. Rakhmi, N. Yunani, & U. Susanto. 2013. Pemanfaatan Plasma Nutfah Padi Varietas Lokal dalam Perakitan Varietas Unggul. *IPTEK TANAMAN PANGAN*, 8(1): 22-30.
- Sitorus, F. K., & H. Sa'diyah. 2024. Pengaruh Variasi Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Applied Agricultural Sciences*, 6(1): 11–18.
- Suhadi, I., Nurhidayati, & A.B. Sharon. 2017. Efektifitas Retardan Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Masa Pajang Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Agrivor*. 16 (2): 219-228.
- Suryanti, W. A., T. H. Ramadhan, & Supriyanto. 2024. Efektivitas Biosaka dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Teknologi Perkebunan dan Pengelolaan Sumberdaya Lahan*, 1(1): 122-127.
- Syahkirul, S., E. Rosa., & M. Mulyadi. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Pupuk Nakaganik. *Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*, 3(6): 12–20.
- Syaiful, J. 2019. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Hayati (POH) Petrobio dan Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Ethana F1. *Jurnal Agrotektan*, 6(2): 22-36.

- Syarif, Z., C. Irawati., & H. Novita. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Varietas Lokal dan Antara (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Ethephon. *Jerami* 3(2): 124–131.
- Trisnaningtyas, C., Indradewa, D., & A. Purwantoro. 2024. Modifikasi Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Sebagai Tanaman Hias Pot dengan Aplikasi Paklobutrazol. *Vegetalika*, 13(2): 104–119
- Trisnawati, R. Yusuf, & Ramli. 2021. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Sapi. *Jurnal Agrotekbis*, 9(5):1298-1306.
- Widaryanto, E., M. Baskara, & A. Suryanto. 2011. Aplikasi Paclobutrazol pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L. Cv. Teddy Bear) sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot. *Seminar Ilmiah Tahunan Hortikultura Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perhorti)*. Lembang. 12 hlm.
- Widyasmara, N., R. Rochmatino, & L. Prayoga. 2019. Pengaruh Paklobutrazol dan Ga3 terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 1(2): 78-82.
- Wijaya, M. K., W. S. D. Yamika., & L. Setyobudi. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4): 345–352.
- Wijaya, P. 2021. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.
- Winardiantika, V., D. Kastono, & S. Trisnowati. 2012. Pengaruh Waktu Pangkas Pucuk dan Frekuensi Pemberian Paklobutrazol terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Kembang Kertas (*Zinnia elegans* Jacq.). *Vegetalika*, 1(2) :131–138.
- Winten, K.T.I., A. A. Putra., & I. P Wisardja. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) akibat Perlakuan Varietas dan Konsentrasi ZPT Dekamon. *Jurnal Genec Swara*, 10 (2): 18-33.
- Yanto, T., J. Jumini., & R. Husna. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(4): 10–19.

- Yulina, N., C. Ezward, & A. Haitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 6(1), 15.
- Yulina, N., C. Ezward, & A. Haitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 16(1): 15-24.
- Yuranto, S., Basuki, & Lagiman. 2018. Sifat Agronomi dan Potensi Hasil 17 Genotip Jagung Hibrida. *Agrivet*, 25(2).
- Zulfita, D. & A. Hariyanti. 2020. Pertumbuhan dan Pembungaan *Tagetes erecta* L. dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14(2):211-220.