

## DAFTAR PUSTAKA

- Astutik dan A. Sumiati. 2019. Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Tomat dengan Aplikasi Gandasil B. *Buana Sains*. 18(2):149–160. DOI: <https://doi.org/10.33366.bs.v18i2.1188>.
- Ainnadya Hasan, P., T. Atmowidi, dan S. Kahono. 2017. Keanekaragaman, Perilaku Kunjungan, dan Efektivitas Serangga Penyerbuk pada Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Entomologi Indonesia*. 14(1):1–9. DOI: <https://doi.org/10.5994/jei.14.1.1>.
- Ami, M. S. dan E. A. Candra. 2019. Identifikasi Tumbuhan Dalam Masakan Tradisional Urap-Urap Sebagai Materi Penyusunan Buku Referensi Taksonomi Tumbuhan. *Edubiotik : Jurnal Pendidikan, Biologi Dan Terapan*. 4(02):83–92. DOI: <https://doi.org/10.33503/ebio.v4i02.490>
- Apriliana, A., E. Pudjihartati, dan H. Sukiman. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Agrotrop : Journal On Agriculture Science*. 9(1):56. DOI: <https://doi.org/10.24843/ajoas.2019.v09.i01.p06>.
- Budiyanto, O. D. Hajoeningtjas, dan B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Agritech*. 12(2):100–113. DOI: <https://doi.org/10.30595/agritech.v12i2.991>
- Cahyono, B. 2008. Tomat; Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Edisi Cet. 1. Semarang: Yogyakarta : Kanisius, 2008.
- Fathurrahman, F. 2022. Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan Bibit Trembesi (*Albizia Saman* Jacq.). *Dinamika Pertanian*. 2022:187–196. DOI: [https://doi.org/10.25299/dp.2022.vol38\(2\).11890](https://doi.org/10.25299/dp.2022.vol38(2).11890)
- 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):2527–5720. DOI: <https://doi.org/10.33366/bs.v21i1.2657>
- F. H. N. Foong, A. Mohammad, dan S. J. A. Ichwan. 2015. *Biological Properties of Cucumber (Cucumis Sativus L.) Extracts*. *Malaysian Journal Of Analytical Sciences*. 19(6):1218–1222.
- Golabadi, M., S. Ercisli, dan F. Ahmadi. 2019. *Environmental and Physiological Effects on Cross-Ability and Seed Production of Greenhouse Cucumber*. *Journal Of Seed Science*. 41(2):134–143. DOI: <https://doi.org/10.1590/2317-1545v41n2175689>.

- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. *Prociding Conference Multidisciplinary International II*. 2(1):339–345.
- Harpitaningrum, P., I. Sungkawa, dan S. Wahyuni. 2014. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Kultivar Venus. *Jurnal Agrijati*. 25(1):1–17. DOI: <https://doi.org/10.31315/agrivet.v28i2.6860>
- Hudah, M., S. Hartatik, S. Soeparjono, dan Suharto. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Bioindustri*. 1(2):176–185. DOI: <https://doi.org/10.31326/jbio.v1i2.193>
- Indonesia, B. P. S. 2022. Produksi Mentimun Indonesia 2018-2022. Jakarta Pusat Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2022. Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022. *Pusat Data Dan Sistem Informasi Pertanian, Kementrian Pertanian Republik Indonesia*. 1–132.
- Khomisya, P., Zulkifli, P. Lukmanasari, dan Ir. Ernita. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk KCL Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Vegetalika*. 12(2):106. DOI: <https://doi.org/10.22146/veg.79177>.
- Lidya, E. dan A. Rahmi. 2019. Pengaruh Pupuk Kompos Dan Pupuk Organik Cair Nasa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Varietas Misano F1. *Agrifor*. 18(2):231. DOI: <https://doi.org/10.31293/af.v18i2.4343>.
- Lineargo, B. R., Runtunuwu, S. R., Rogi, J., dan Tumewu, P. 2014. Pengaruh Waktu Penyemprotan dan Konsentrasi Paclobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Cocos*. Vol 4. No 1. DOI: [https://doi.org/10.25299/dp.2022.vol38\(2\).11890](https://doi.org/10.25299/dp.2022.vol38(2).11890).
- Maizar. 2013. Efektifitas Ethrel Dalam Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*. XXVIII:113–120.
- Moiwend, K. Y. dan I. S. Madauna. 2015. Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis Sativus* L.) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga. *Agrotekbis*. 3(2):178–186.
- Pangabean, F., L. Mawarni, dan C. Nissa. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang (*Pachyrhizus Erosus* L..) Terhadap Waktu Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroteknologi*. 3(2):58–66.
- Pedroza Cruz, R. Pires, M. E. Da Silva Guimarães, M. G. Dias, A. M. Pereira, T. I. Da Silva, W. S. Ribeiro, dan J. A. S. Grossi. 2022. *Initial Growth Of Calendula Officinalis* L. Plants Treated With Paclobutrazol. *Comunicata Scientiae*. DOI: <https://doi.org/10.14295/cs.v13.3924>.

- Poerwanto, R. dan A. D. Susila. 2021. *Teknologi Hortikultura*. IPB Press. 2021.
- Pulungan, A.S., R.R. Lahay dan E. Purba. 2018. Pengaruh Waktu Pemberian dan Konsentrasi Paklobutrazol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas* L.). *Januari*. 6(1):1–6. DOI: <https://doi.org/10.29244/agrob.6.1.140-150>.
- Putra Pratama, D., E. Oktavidiati, dan J. Jafrizal. 2024. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Agriculture*. 19(1):25–33. DOI: <https://doi.org/10.36085/agrotek.v19i1.6696>.
- Putri, R. H., A. Purwantoro, V. D. S. Handayani, dan D. W. Respatie. 2022. Pengaruh Konsentrasi Paclobutrazol dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Rasio Pembungaan Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Ilmu Pertanian Agricultural Science*. 7(1):1. DOI: <https://doi.org/10.22146/ipas.66002>.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, B. Dan W. 2018. *Bertanam Mentimun di Musim Kemarau Dan Musim Hujan*. Jakarta: Papas Sinar Sinanti.
- Samsam, C. 2013. *Pruning Techniques For Jatropha Curcas L. To Increase Seed Yield Production*. *MMSU Science And Technology Journal*. 3(1):59–68.
- Samsul I., N. Musa, dan W. Pembengo. 2018. Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jatt*. 7(2):229-235 ISSN 2252-3774.
- Saputra, I., Nurbaiti, dan T. Gunawan. 2017. Pengujian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol Dengan Waktu Aplikasi Berbeda Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *Jurnal Faperta*. 4(1):1–14.
- Sa'diyah, D. M. S., Widiastuti dan Ardian. 2013. Keragaan, Keragaman, Karakter Agronomi Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*) Hasil Persilangan Tiga Genotipe. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1 (1):32-37. DOI: <https://doi.org/10.23960/jat.v1i1.1885>.
- Setiono, W dan Rita. 2022. Pengaruh Jenis Pengemas dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Kedelai (*Glycine Max* L.) Varietas Anjasmoro. 7:184–196. DOI: <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i4.22382>.
- Simanjuntak, I. S., A. A. M. Astiningsih, dan I. A. Mayun. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral Terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agroteknologi Tropika*. 8(1):43–52.
- Sumpena, U. 2014. Tanggapan Jumlah Buah Per Pohon Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Empat Galur Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Mediagro*. 10(1):42–49.

- Syarif, M., T. Rosmawaty, dan S. Sutriana. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Bio Organik Plus dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Timun Suri (*Cucumis sativus* L.). *Dinamika Pertanian*. 33(1):55–68. DOI: [https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33\(1\).3817](https://doi.org/10.25299/dp.2017.vol33(1).3817)
- Tufaila, M., D. Darma Laksana, dan D. Syamsu Alam. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanamn Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknos*. 4(2):119–126.
- Warsidi, E. dan M. . Fajar. 2015. Keterampilan Membudidayakan Aneka Tanaman. Bandung: PT. Putri Delco.
- Widaryanto, E. 2011. Aplikasi Paklobutrazol Pada Tanaman Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.) Sebagai Upaya Menciptakan Tanaman Hias Pot.
- Wijoyo, P. . 2012. Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Jakarta: Pustaka Agro Indonesia.
- Yearbook, S. dan O. F. Agricultural. 2023. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian.
- Zuraida, Z. E. D. 2019. Hubungan Kekerbatan Tumbuhan Famili *Cucurbitaceae* Berdasarkan Karakter Morfologi di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Agroristek*. 2(1):7–14. DOI: <https://doi.org/10.47647/jar.v2i1.88>.