

DAFTAR PUSTAKA

- [USDA] United State Departement of Agriculture. 2023. Natural Resource Conservation Service. <https://plants.usda.gov/> (25 Januari 2023).
- Aeni, S. N. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) di Dataran Tinggi Lembang. *Agroscience* 9 (01): 26-33.
- Amsar, A., M. Rahmawati, dan Halimursyadah. 2018. Pengaruh Dosis Kompos Jerami dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan hasil tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Petanian* 3 (2): 90-100.
- Anggono, E., E. B. Irawati., dan D. Haryanto. 2018. Kajian Pemangkasan Pucuk (*Topping*) dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon dengan Sistem Hidroponik. *Agrivet* 24(2): 1-11.
- Asra, R., R. A. Samarlina., dan M. Silalhi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Badrudin, U., S. Jazilah., dan A. Setiawan. 2011. Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi* 20(1): 18-28.
- Budyanto, O. D. Hajoeningtjas, dan B. Nugroho. 2010. Pengaruh Saat Pemangkasan Cabang dan Kadar Paklobutrazol Terhadap Hasil Mentimun (*Cucumis sativus*). *Agritech* 12(2): 100-113.
- Deden., D. Budirokhman., dan A. Sugandi. 2020. Pengaruh Waktu pemangkasan dan Konsentrasi Ethepon Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Wulan. *Jurnal Agros wagati* 8(01): 6-15.
- Febriani, D. A., A. Darmawati, dan E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Komposisi Ampas The dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Buana Sains* 21 (01): 1-10.
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Jurnal UMJ* 1 (1): 339-345.
- Hera, N., Y. Krisnawan, dan E. Aryanti. 2023. Giving Some Concentrations of Ethepon on The Growth and Yield of Watermelon (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. & Nakai.). *Jurnal Biologi Tropis* 23 (1): 116-123.

- Hera, N., Z. Syarif, dan I. Chaniago. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Ethepon Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Lokal dan Antara, *Jurnal Agroteknologi* 8 (02): 37-42.
- Maizar. 2013. Efektifitas Ethrel Dalam Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sarivus* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian* 28(2): 113-120.
- Matanari, D. C., dan A. Suryanto. 2020. Aplikasi Beberapa Konsentrasi Ethrel dan Urea Pada Pembungaan Nanas (*Ananas cosmus* L.) cv. Queen. *Jurnal Produksi Tanaman* 8(11): 1020-1027.
- Nugraheni. 2016. *Raja Obat Alami: Menitmun Khasiat A-Z*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Puspitorini, P., dan Tri. K. 2018. Pengaruh Beberapa Dosis Etilen Pada Pembungaan Tanaman Nanas (*Ananas comosus* L.) Varietas Queen. *Jurnal Viabel Pertanian* 12(2): 11-19.
- 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.
- Rahmah, I. N., dan Dody. K. 2020. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemberian Mulsa dan Umur Pangkas Batang Utama di Lahan Pasir Panati. *Vegetalika* 9(4): 525-534.
- Rukmana, R, dan Herdi Yudirachman. 2016. *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Bandung: Penerbit Nuansa Cendekia.
- Saprudin. 2013. Pengaruh Umur Tanaman pada Saat Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.). *Juristek* 1 (2): 51-62.
- Sidauruk, C. O., J. Ginting, dan J. Napitupuulu. 2013. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Ethepon Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Online Agroteknologi* 2 (1): 54-63.
- Sofyadi, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto”. *Agroscience* 11 (1): 14-28.
- Taufik, M. Fahrurozi., dan O. Sari. 2017. Karakterisasi dan Identifikasi Sepuluh Genotipe Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Tanah Ultisol. *Seminar Nasional: Inovasi Teknologi Pertanian Modern Mendukung Pembangunan*

Pertanian Berkelanjutan: 415-424. Bengkulu, 8-10 November 2016:Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.

- Tjiptaningrum, A., dan S. Erhadestria. 2016. Manfaat Jus Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sebagai Terapi Untuk Hipertensi. *Majority* 5 (1): 112-116.
- Tondang. D. A., A. Rasyad., dan Murniati. 2015. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Ethepon Pada Jarak Tanam Yang Berbeda. *Jurnal Online Mahasiswa Faperta* 2(2): 5-17.
- Wardani, F. F., F. Damayanti, dan S. Rahayu. 2020. Respon Pertumbuhan dan Pembungaan Bunga Lipstik 'Soedjana Kasan' terhadap aplikasi GA3, Etefon, dan Paclobutrazol. *Jurnal Agron Indonesia* 48 (01): 75-82.
- Yanti, U. D., dan N. Aini. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(10): 1967-1972.
- Yuriani, A. D., E. Fuskhah., dan Yafizham. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Sisa Buah Setelah Penjarangan Terhadap Hasil Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* scharde). *Jurnal Agro Complex* 3(1):55-64
- Zhang, Y., G. Zhao., Y. Li., N. Mo., J. Zhang., dan Y. Liang. 2017. Transcription Analysis Implies that GA Regulates Sex Expression via Ethylene- Dependent and Ethylene-Independent Pathways in Cucumber (*Cucumis sativus* L). *Front Plant Sci* 8(10): 1-13.