

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S. N., Sitawati, R., & Pasetriyani. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) di Dataran Tinggi Lembang. *Agroscience*, 9(1), 26–33. <https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/632>
- Ainnadya Hasan, P., Atmowidi, T., & Kahono, S. (2017). Keanekaragaman, perilaku kunjungan, dan efektivitas serangga penyerbuk pada tanaman mentimun (*Cucumis sativus* Linn.). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(1), 1–9. <https://doi.org/10.5994/jei.14.1.1>
- Alwani, A. (2016). “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Terhadap Pemangkasan Buah dan Aplikasi Pupuk Hayati”. <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/13747>
- Amin, A. R. (2018). Mengenal Budidaya Tanaman Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jupiter*, 14(1), 66–71. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jupiter/article/download/31/29>
- Andrie, Napitupulu, M., & Jannah, N. (2015). Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Terhadap Jenis POC dan Konsentrasi Yang Berbeda. *Jurnal AGRIFOR*, XIV(1), 15–26.
- Apriliana, A., Pudjihartati, E., & Sukiman, H. (2019). Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 9(1), 56.
- Berutu, R. S. (2020). Perancangan Aplikasi Deteksi Citra Mentimun Yang Berkualitas Denganmetode Transformasi Haar Wavelet. *Pelita Informatika: Informasi Dan Informatika*, 8(April), 457–460. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/pelita/article/view/2443>
- Damanik, A, P., dan Purba, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham* Vol 1 (1):1-14.
- Fatimah, A. D. (2023). Manfaat Mentimun (*Cucumis Sativus*) Perspektif Islam Untuk Kesehatan. *Es-Syajar:Journal of Islam, Science and Technology Integration*, 1(1), 81–88. <https://doi.org/10.18860/es.v1i1.20426>
- Fiona How Ni Foong, Aqeelah Mohammad, & Solachuddin Jauhari Arief Ichwan. (2015). Biological properties of cucumber (*Cucumis sativus* L.) extracts. *Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 19(6), 1218–1222.

- Firmansyah, M. A., Nugroho, W. A., & Suparman. (2018). Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) di Quartzipsamments. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(2), 93–102. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.2.93-102>
- Gultom, A. G. 2016. Pengaruh pemberian ampas teh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *J. Biosains Unimed*, 1 (2) : 43 - 55.
- Hudah, M., Hartatik, S., & Soeparjono, S. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri*, 1(2), 176–185. <https://doi.org/10.31326/jbio.v1i2.193>
- Idris, S., Musa, N., & Pembengo, W. (2018). Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkasan dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam Production of Cucumber Plants (*Cucumis sativus* L.) Due to Pruning and Amount of Seeds Per Planting Hole. *Agustus*, 7(2), 229–235.
- Isfa'ni, N., Handayani, T. T., Yulianti, Zulkifli. 2018. "Pengaruh Pemberian Senyawa KCl terhadap Pertumbuhan Kecambah Sorgum (*Sorghum bicolor* L.)". *The Effect of Grouping KCl Compound to Growth*. 5(1), P.11-18.
- Ishak, Dahria, M., & Gunawan, R. (2019). Penerapan Metode Dempster Shafer Mendiagnosa Penyakit Mentimun. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 2(1), 76–83.
- ITIS. 2022. Taxonomy and Numenclature *Cucumis sativus* L. *Integrated Taxonomic Information System*.
- Kementerian Pertanian. (2019). *Keputusan Menteri Pertanian Nomor 42/Kpts/SR.130/D/10/2019 tentang Teknis Sertifikasi Benih Hortikultura*.
- Khomisya P., Zukifli, P. Lukmanasari dan Ernita. 2023. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk KCl Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam *Jurnal Vegetalika* 12: 106-121.
- Kurniasari, L., Muizatuddaliah, Azizah, M., & Suwardi. (2023). Respon Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Aplikasi Pemeliharaan Cabang dan Pemangkasan Pucuk. *Agrotenika*, 6(1), 46–56.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murti Laksono. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syah Kuala University Press. Aceh.
- Milania, A. P., Purbajanti, E. D., Budiyo, S. 2022. Pengaruh Pemangkasan dan Dosis Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun

(*Cucumis sativus* L.). *Mediagro* Vol 18 (1):23-37.

- Rizky S. A., M. Hayati dan M. Rahmawati. 2021. Inisiasi Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Mercy F1 secara Partenokarpi akibat Konsentrasi Giberelin dan Dosis Pupuk Kalium. Dalam Jurnal Ilmiah Mahasiswa pertanian 6: 1-8. Fakultas Pertanian Universitas Syah Kuala. Aceh. <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/17559>
- Saptorini. 2018. Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Kombinasi Perlakuan Bhokashi Dan Pupuk NPK. Dalam jurnal Agrinika 2: 27-40. Fakultas Pertanian Universitas Kediri. Kediri. <https://ojs.unikkediri.ac.id/index.php/agrinika/article/viewFile/399/605>.
- Sari, H. I. (2022). Pengaruh Pemeliharaan Cabang Dan Penambahan Pupuk P Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Melon Hibrida (*Cucumis melo* L.). *Skripsi, Politeknik Negeri Jember*, 63 halaman.
- Wibowo, A. S., Septianti, S. D., & Widodo, L. U. 2020. Pembuatan Pupuk Cair Kalium Silika Berbahan Baku Abu Daun Bambu. *ChemPro*, 1(1), 29-35.
- Zainol, A. 2011. *Deskripsi Sifat Agronomik Berdasarkan Seleksi Genotipe Tanaman Kedelai dengan Metode Multivariat*. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Islam Madura. Pamekasan. 63-93.
- Zuraida, Z, E, D. 2019. Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Famili *Cucurbitaceae* Berdasarkan Karakter Morfologi Di Kabupaten Pidie Sebagai Sumber Belajar Botani Tumbuhan Tinggi. *Jurnal Agroristek*, 2(1), 7-14.