

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, S.N., R. Sitawati, dan Pasetriyani. 2019. Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang di Dataran Tinggi Lembang. *Agroscience*. 9(1):26-33.
- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ami, M. S., & Candra, E. A. 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.
- Apriliana A., E. Pudjihartati, H. Sukiman. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Mikoriza terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). Dalam *Jurnal Agrotrop* 9 (1): 56 – 68. Fakultas Pertanian dan Bisnis Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga. Salatiga. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/download/51285/30390>. [27 Oktober 2023]
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Mentimun Indonesia 2018-2022. Jakarta Pusat.
- 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.
- Darmawan, A., Herlina, N dan Soelistyono, R. 2013. Pengaruh Berbagai Macam Bahan Organik dan Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.Vol. 1 (5): 389-397.
- Firmansyah M. A., W. A. Nugroho dan Suparman. 2018. Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) di Quartzipsammets. Dalam *Jurnal Hortikultura Indonesia* 9: 93 - 102. Balai Kajian Teknologi pertanian Kalimantan Tengah. Kalimantan Tengah. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/25208>. [28 oktober 2023]
- Foong, F. H. N., Mohammad, A., & Ichwan, S. J. A. 2015. Biological properties of cucumber (*Cucumis sativus* L.) extracts. *Malaysian Journal of Analytical Sciences*, 19(6), 1218-1222.

- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkas Pucuk. *Proceedings The 2nd International Multidisciplinary Conference 2016* Vol 1 (1):339-345
- Hasan, PA, 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.
- Hidayanti. 2022. Formulasi dan Uji Aktivitas Sediaan Krim Ekstrak Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Propionibacterium Acne*. [Skripsi]. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Hudah M., S. Hartatik, S. Soeparjono dan Suharto. 2019. Pengaruh Pemangkas Pucuk Dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi Dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Dalam Jurnal Bioindustri* 1: 176-185. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember. <https://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/193/pdf>.
- Idris S., M. Nikmah dan P. wawan. 2018. Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pemangkas dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Dalam Jurnal JATT* Vol 7 (2). Fakultas pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo. <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/4774/Produksi-Tanaman-Mentimu-cucumis-sativu-L-Akibat-Pemangkas-dan-Jumlah-Benih-per-Lubang-Tanam.pdf>. [13 Oktober 2023]
- Janah, D. C., B. Guritno, dan Y.B. S. Heddy. 2017. Aplikasi Lama Perendaman Plant Growth Promoting Rizobakteria (PGPR) dan Pemangkas Batang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(3). 368-376.
- Kemenperin. 2020. Daftar Inventarisasi Barang Jasa dan produksi dalam negeri. Diakses pada 31 Oktober 2023 https://tkdn.kemenperin.go.id/sertifikat.php?id=Bh4ftJJzvPQUyd2Y_OCU_OZ_F-FNQRr_SOASSt-NghY.
- 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. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Riau. <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/download/79177/36564>.
- Kurniasai L., Muizatuddailiah., Azizah, M dan Suwardi. 2023. Respon Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada Aplikasi Pemeliharaan Cabang dan Pemangkas Pucuk. *Dalam jurnal Agroteknika* 6: 46-56. Jurusan produksi pertanian Politeknik Negeri Jember. Jember.

<https://www.agroteknika.id/index.php/agtk/article/download/196/71>.

- Kurniawati, A., & Guritno, B. 2018. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol 6(6), 1164-1170.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murtilaksono. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syah Kuala University Press. Aceh.
- Mardhiana, A. P. Pradana, M. Adiwena, Kartina, D. Santoso, R. Wijaya dan A. Maliki. 2017. Effects of Pruning nn Growth And Yield of Cucumber (*Cucumis sativus L.*) Mercy Variety In The Acid Soil of North Kalimantan, Indonesia. *Journal Cell Biology and Development*, 1(1) 13-17.
- Maulana A. S., D. Sugiono dan D. R. Supriadi. 2023. Pengaruh Perbedaan Tipe Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Metavy F1. Dalam Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan 9: 19-30. Fakultas Pertanian Universitas Singaperbangsa. Karawang.
<https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/download/3570/2572>.
- Milania, A. P., Purbajanti, E. D., Budiyanto, S. 2022. Pengaruh Pemangkasan dan Dosis Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Mediagro* Vol 18 (1):23-37.
- Moiwend K. Y., Aiyen dan I. S. Madauna. 2015. Uji Viabilitas Benih Ketimun (*Cucumis sativus L.*) Hasil Perlakuan Penyerbukan Berbagai Serangga. Dalam Jurnal Agrotekbis 3: 178-186. Fakultas pertanian Universitas Tadulako. Palu. <https://media.neliti.com/media/publications/247542-uji-viabilitas-benih-ketimun-cucumis-sat-62caf53f.pdf>.
- Nugroho D. 2021. Uji Efektifitas Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Zpt Tauge Kacang Hijau Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). Skripsi. Universitas Medan Area. Medan. <https://repositori.uma.ac.id/handle/123456789/15700>. [07 November 2023]
- Nurhidayah, R. 2019. Pengaruh Takaran Pupuk Kompos dan Pupuk KCL terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Wulan F1. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi.
- Rachmawati, S, W. 2018. Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Ab Mix Pada Sistem Hidroponik Rakit Apung Terhadap Infeksi Cmv Pada Tanaman Mentimun. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Rahmatan H., Hasanuddin dan E. Hidayati. 2018. Penentuan Masa Viabilitas Biji Berdasarkan Umur Buah Pada Empat Jenis Anggota *Cucurbitaceae*. Dalam

- Prosiding Seminar Nasional Biotek. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Syah Kuala. Aceh. <https://moraref.kemenag.go.id/documents/article/99586320216676942>. [27 Oktober 2023]
- Rizky S. A., M. Hayati dna 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>.
- Samadi, B. dan Warsana. 2018. Bertanam Mentimun Dimusim Kemarau dan Musim Hujan. Papar Sinar Sinanti, Jakarta.
- Santika, M. 2022. Aplikasi Pupuk Daun Fase Vegetatif dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). [Skripsi]. Program Studi Teknik Produksi Benih. Politeknik Negeri Jember. 60 hal.
- 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.unik-kediri.ac.id/index.php/agrinika/article/viewFile/399/605>.
- Saputra S. A. 2020. Efektifitas Dua Jenis Serangga Penyerbuk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L). Dalam Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Riau. <https://repository.uir.ac.id/9888/1/164110048.pdf>.
- Sholihah A. N., 2023. Aplikasi Pupuk Fosfor Dan Pupuk Kalium Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Dalam Skripsi. Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/27769/3/FULL%20TEXT.pdf>. [28 Oktober 2023]
- Suprpto, A., Iftitah, S, N., Safitri, D. Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativu* L.). *VIGOR : Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* Vol 8 (1):7-11
- Sofyadi, E., Lestariningsih, S, N, W., Gustyanto, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) “Roberto”. *Agroscience* Vol 11 (1):14-28
- Tufaila, M., Laksana, D, D., & Alam, S. 2014. Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Kompos untuk Meningkatkan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Tanah Masam. *Jurnal Agroteknologi*, 4 (2), 119-126.
- Wahyudi, 2011. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Erlangga. Jakarta.

- Warsidi, E. dan M.N. Fajar. 2015. Keterampilan Membudidayakan Aneka Tanaman. PT. Puri Delco, Bandung.
- 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.
- Wijaya M. K., W. Sumiya dan L. Setyobudi. 2015. Kajian Pemangkasan Pucuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Baby Mentimun (*Cucumis sativus* L). Dalam Jurnal Produksi Tanaman 3: 345-352. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. <https://www.neliti.com/publications/129914/kajian-pemangkasan-pucuk-terhadap-pertumbuhan-dan-produksi-baby-mentimun-cucumis>. [10 Oktober 2023]
- Wijoyo, P.M. 2012. Budi Daya Mentimun yang Lebih Menguntungkan. Pustaka Agro Indonesia, Jakarta.
- Yanti, U, D., dan Aini, N. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol 7 (10):1967-1972. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1261/1278>
- Zamzami, K., Moch. Nawawi dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *J. Produksi Tanaman*. 2(2): 113-119.
- 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.