

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 Pertanian* 3(2):90-100. [www.jim.unsyiah.ac.id/JFP](http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP). [21 Januari 2022].
- Alvianto, T. (2021). Uji Konsentrasi POC Urin Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Hidroponik Sistem Drip. *Jurnal Green Swarnadwipa* 10(3):520-529. <http://ejournal.uniks.ac.id/index.php/GREEN/article/view/1652/1226>. [22 Juni 2022].
- Anton, R., E, Indrawanis., dan D, Okalia. (2021). Uji Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi Pada Produksi Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata* D.). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 10(3):442-453. <http://www.ejournal.uniks.ac.id/index.php/GREEN/article/view/1644>. [3 Juni 2022].
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). Produksi Tanaman Sayuran. Badan Pusat Statistik. Jakarta. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. [11 Januari 2022].
- Badrudin, U., S, Jazilah., dan A, Setiawan. (2011). Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 20(1):18-28. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/pena/article/view/26/26>. [20 Mei 2022].
- Deden., D, Budirokhman., dan A, Sugandi. (2020). Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Ethepon terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Kultivar Wulan. *Jurnal AGROSWAGATI*, 8(1):6–15. <http://dx.doi.org/10.33603/agroswagati.v6i2>. [10 Januari 2022].
- Firmansyah, I., M, Syakir., dan L, Lukman. (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hort* 27(1):69-78. <http://124.81.126.59/handle/123456789/8044>. [25 Januari 2022].
- Febriani, D., 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. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/buanasains/article/view/2657>. [21 Januari 2022].
- Gaol, B. (2019). Efektivitas Pemberian Jenis Pupuk Kandang Sapi dan Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) (*Skripsi*). Medan. Univeristas Pembangunan Panca Budi, Fakultas Sains dan Teknologi. 50 hlm.

- Gustia, H. (2016). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Jurnal UMJ* 1(1):339–345. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/IMC/article/view/1201>. [21 Januari 2022].
- 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. <https://pdfs.semanticscholar.org/4158/bcbf6a8af8e5aeaa2b9b3510edb27d7544e9.pdf>. [21 Januari 2021].
- Iqbal, M., Syafruddin., dan R, Husna. (2019). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 4(3):11-20. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP/article/view/11703>. [11 Januari 2022].
- 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. *Jurnal Agrifor* 18(2):231-240. <http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/4343>. [9 Desember 2021].
- Lisdayani., F, Harahap., dan P, Sari. (2019). Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman PakCoy (*Brassica rafa* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Organik Cair NASA. *Jurnal Pertanian Tropik* 6(2):222–226. <https://pdfs.semanticscholar.org/e84e/9bd98617288da2247c90eae9457550ed13e2.pdf>. [21 Januari 2022].
- Listari, N. (2020). Pengaruh Pemangkasan Daun dan Pemberian Pupuk Organik Pada Produksi Mentimun Baby di Desa Sayang-Sayang Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram*, 7(1),161–167. <https://ejournal.undikma.ac.id/index.php/jiim/article/view/3464>. [21 Januari 2022]
- Missdiani., Lusmaniar., dan A, Wahyuni. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) diPolybag. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas* 2(1):19–33. <http://ejournal.unitaspalembang.ac.id/ags/article/view/118>. [21 Januari 2022].
- Muham, R. (2019). Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) dengan Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk NPK (*Skripsi*). Medan. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. 82 hlm.
- Nugroho, D. (2021). Uji Efektifitas Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi ZPT Tauge Kacang Hijau terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) (*Skripsi*). Medan. Universitas Medan Area, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. 65 hlm.
- Purba, E. (2021). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham* 1(1):1–14. <http://jurnal.unhamzah.ac.id/index.php/jago/article/view/21> [21 Januari 2022].

- Purba T, R. (2020). Pengaruh Pemangkasan dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Mentimun (*Cucumis Sativus L.*). (Skripsi). Medan. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. 64 hlm.
- Purnama, J. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun. (Skripsi). Yogyakarta. Universitas Mercu Buana Yogyakarta, Fakultas Agroindustri, Program Studi Agroteknologi. 74 hlm.
- Ramadhan, R., B, Syah., dan D, Sugiono. (2021). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Organik Cair dan Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa L.*) Varietas Grand Rapids Pada Sistem Vertikultur. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 7(5):106–117. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5502836>. [21 Januari 2022].
- Republik Indonesia, Keputusan Menteri Pertanian No. 2066/Kpts/SR.120/5/2010 tentang Pelepasan Mentimun CU 699 Sebagai Varietas Unggul.
- Saptorini. (2017). Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Pada Kombinasi Perlakuan Bhokashi dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrinika* 1(1):27–40. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/agrinika/article/view/399>. [21 Januari 2022].
- Satriawi, W., T, Wukir., dan I, Achmad. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 19(2):115-120. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i2.1324>. [21 Januari 2022]
- Supriyanto, L., Dukat., dan I, Sukanta. (2016) Pengaruh Komposisi Media Tanam Pupuk Kascing dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Kultivar Pluto. *Jurnal Agrijati* 30(2):52-63. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/agrijati/article/view/2934>. [24 Januari 2022].
- Susilawati, M. (2015). Perancangan Percobaan. Fakultas MIPA Universitas Udayana. Bali. 142 hlm.
- Sofyadi, E. (2021). Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus L.*) “Roberto”. *Jurnal Agrosience* 11(1):14-28. <https://jurnal.unsur.ac.id/agrosience/article/view/1572>. [4 Januari 2022].
- Tampinongkol, C., Z, Tamod., dan B, Sumayku. (2021). Ketersediaan Unsur Hara Sebagai Indikator Pertumbuhan Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Transdisiplin Pertanian (Budidaya Tanaman, Perkebunan, Kehutanan, Peternakan, Perikanan), Sosial dan Ekonomi* 17(2):711–718. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/view/35439>. [21 Januari 2022].
- Yanto, T., dan 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. [www.jim.unsyiah.ac.id/JFP](http://www.jim.unsyiah.ac.id/JFP). [21 Januari 2021].

Yunidawati, W. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans* P.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair GDM dan Dolomin. *Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan Juripol* 3(2):78–94. <https://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/juripol/article/view/10840>. [21 Januari 2022].