

DAFTAR PUSTAKA

- [Ditjen Horti] Direktorat Jenderal Hortikultura. (2024). *Laporan kinerja irektorat Jenderal Hortikultura 2023. Edisi Revisi.*
- ADILLA, A. M. (2021). PENGARUH POC CAMPURAN BERBAGAI LIMBAH ORGANIK DAN PUPUK NPK MUTIARA 16:16:16 TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus* L.). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ISLAM RIAU PEKANBARU, 2013–2015.
- Afsyah, S., Walida, H., Dorliana, K., Sepriani, Y., & Harahap, F. S. (2021). Analisis Kualitas Kascing dari Campuran Kotoran Sapi, Pelepah Kelapa Sawit dan Limbah Sayuran. *AGROVITAL : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1), 10. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v6i1.1998>
- Ainnadya Hasan, P., Atmowidi, T., & Kahono, S. (2017). Keanekaragaman, perilaku kunjungan, dan efektivitas serangga penyebuk pada tanaman mentimun (*Cucumis sativus* Linn.). *Jurnal Entomologi Indonesia*, 14(1), 1–9. <https://doi.org/10.5994/jei.14.1.1>
- 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>
- Arifin, M. (2018). *Pengaruh pupuk kasding dan hayati terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun.*
- Asetyasihi, I., Pratiwi, C. I., & Zaeni, A. M. (2019). Pengaruh Keadaan Tanah dan Air terhadap Produksi dan Ekonomi Petani di Cipadung Wetan Sub-District. The Effects of Soil and Water Conditions to the Crop Production and Economic at. *Digital Library UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.
- Azmi, W. A., Samsuri, N., Hatta, M. F. M., Ghazi, R., & Seng, C. T. (2017). Effects of stingless bee (*Heterotrigona itama*) pollination on greenhouse cucumber (*Cucumis sativus*). *Malaysian Applied Biology*, 46(1), 51–55.
- Febriani, D. A., Darmawati, A., Agroekoteknologi, P. S., Peternakan, F., & Diponegoro, U. (2021). *KANDANG AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI MENTIMUN (Cucumis sativus L.)*. 21(1), 1–10.
- Fitriani, D., Miswar, & Sholikhah, U. (2015). Pengaruh Pemberian Asam Amino (Glisin, Sistein dan Arгинин) Terhadap Pembentukan Tunas Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Secara In Vitro. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 10(10), 1–5.
- Gusta, A. R., Same, M., Usodri, K. S., & Yulianingrum, D. (2021). Meningkatkan Produksi Lada Perdu Application of Gibberellin (Ga 3) and Foliar Fertilizer

- To Increase Pepper Shrub Production. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3), 501–511.
- Haedar, Z., Kasifah, K., Mado, I., & Petta Pudji, N. (2022). PERTUMBUHAN TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus L.*) MELALUI PEMBERIAN PUPUK KANDANG SAPI DAN PUPUK KANDANG KAMBING. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(1), 99–108. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v6i1.180>
- Handini, A. S. (2019). Pengujian Viabilitas Benih Berbasis CDT (Controlled Deterioration Test) Pada Benih Melon (*Cucumis melo L.*). *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 2(1), 26. <https://doi.org/10.33603/jas.v2i1.2512>
- Herawati, L., Umarie, I., & Suroso, B. (2019). Karakter Morfologi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada Berbedaan Sistem Lanjaran, Pemangkasan dan Jarak Tanam. *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan.*, 2(Jakarta: PT Pustaka Agro Indonesia), hal 69.
- Herdiman. (2021). *PENGARUH PUPUK KASCING DAN NPK 16:16:16 TERHADAP PRODUKSI TANAMAN MENTIMUN (Cucumis sativus L.)*. 1–62.
- Ihsan, M. H. (2022). *Kadar Hara Makro Pupuk Kascing Dari Berbagai Jenis Limbah Organik Dengan Menggunakan Cacing African Night Crawler*.
- Jalu Lokha, Purnomo, D., Sudarmanto, B., & Irianto, V. T. (2021). Peranan Pupuk Organik Kascing Untuk Mendukung Program KRPL Di KWT Melati Kelurahan Bandungrejosari Kecamatan Sukun Kota Malang. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 2(1), 47–54. <https://doi.org/10.46575/agrihumanis.v2i1.80>
- Koryati, T., & Zakaria. (2023). Peranan Pupuk Hayati dan Kascing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 21(2), 126–134.
- Mading, Y., Mutiara, D., & Novianti, D. (2021). RESPONS PERTUMBUHAN TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus L.*) TERHADAP PEMBERIAN KOMPOS FERMENTASI KOTORAN SAPI. *Indobiosains*, 3(1), 9. <https://doi.org/10.31851/indobiosains.v3i1.4455>
- Nadhira, A., & Berliana, Y. (2017). Respon Cara Aplikasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Warta*, 51, 241–257.
- Oktaviana, Z., Ashari, S., & Purnamaningsih, L. (2014). *PENGARUH PERBEDAAN UMUR MASAK BENIH TERHADAP HASIL PANEN TIGA VARIETAS LOKAL MENTIMUN (Cucumis sativus L.) THE EFFECT OF SEED MATURITY DIFFERENCES ON YIELD OF THREE LOCAL*

VARIETIES OF CUCUMBER (Cucumis sativus L.).

- Pertami, R. R. D., Prayoga, A. L., Kusparwanti, T. R., Suwardi, S., & Ermawati, N. (2024). Konsentrasi Asam Amino Sistem Kocor terhadap Hasil Melon (*Cucumis melo* L. inodorus) Hidroponik di Smart Green House. *Tabela Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 2(2), 60–71. <https://doi.org/10.56211/tabela.v2i2.578>
- Rahayu, S. (2023). *Keterkaitan Umur Panen dan Lama Waktu Curing dengan Produksi dan Mutu Benih Mentimun (Cucumis sativus L.) Galur MTH 15.* 86–99. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v7i1.500>
- Rosmiah, Marlina, N., Aryani, I., Hawayanti, E., Apriani, S. S., & Nasser, G. A. (2024). *Uji Pupuk Kascing Pada Tanaman Terung Ungu.* 10(1), 10–16.
- Saputra, R. (2021). Respon Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula* L. roxb) Terhadap POC Buah-Buahan Dan Pupuk P. *Other Thesis, Universitas Islam Riau.* <https://repository.uir.ac.id/8774/1/154110438.pdf>
- Saputra, S. A. (2020). Efektifitas Dua Jenis Serangga Penyerbuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (L.). *Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Riau Pekanbaru*, 14. <http://etheses.uin-malang.ac.id/1075/4/05520025 Bab 2.pdf>
- Sinda K. N. M. K, Kartini Luh Ni, & Atmaja Dana W. I. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kasching Terhadap Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.), Sifat Kimia Dan Biologi Pada Tanah Inceptisol Klungkung. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(3), 170–180. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Sumpena, U. (2014). *Tanggap jumlah buah per pohon terhadap hasil dan kualitas benih empat galur hibrida mentimun.* 10(1), 42–49.
- Supriyanto, L., Dukat, & Sukanata, I. K. (2016). Pengaruh komposisi media tanam pupuk kasching dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar pluto. *Jurnal Agrijati*, 30(2), 52–63.
- Syaikhu, A. H. F., Hariyono, B., & Suprayogo, D. (2016). Uji kemanfaatan biochar dan bahan pemberah tanah untuk perbaikan beberapa sifat fisik tanah berpasir serta dampaknya terhadap pertumbuhan dan produksi tebu. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 3(2), 345–357.
- Syukur, A. (2021). *Asam Amino Dan Manfaatnya Bagi Tanaman.* Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. <https://distan.babelprov.go.id/content/asam-amino-dan-manfaatnya-bagi-tanaman>
- Talita Labaik, A., Fatturahman, & Istianingrum, P. (2021). Pengaruh Asam Amino Dan Vitamin B1 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*) Varietas Madrid Secara Hidroponik. *Journal of Sustainable Agriculture and Fisheries (JoSAF)*, 1(1), 25–33.

<http://www.jurnal.un>tag-banyuwangi.ac.id/index.php/josaf/article/view/133>

Trisna Putri, A. D., & Miswar, M. (2019). PENGARUH PENGGUNAAN PUPUK ORGANIK KASCING DAN HORMON GIBERELIN (GA3) TERHADAP PRODUKSI DAN KUALITAS BUAH MENTIMUN (*Cucumis sativus L.*). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(3), 102. <https://doi.org/10.19184/bip.v2i3.16282>

Tsaniah, R. T. (2023). *PENGARUH KONSENTRASI DAN TOTAL PEMBERIAN PUPUKBORON TERHADAP PRODUKSI BENIH MENTIMUN*(*Cucumis sativus L.*).

Wardana, A. . (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus L*) terhadap Pupuk KCl dan Waktu Pemangkas Pucuk. *Agroscience (Agsci)*, 1(2)(April), 31–39. <http://repository.unmuhjember.ac.id/1555/>

Wijaya, S. A., Basuki, N., & Purnamaningsih, L. (2014). *DENGAN BUNGA JANTAN TERHADAP HASIL DAN KUALITAS BENIH MENTIMUN (Cucumis sativus L) HIBRIDA EFFECT OF POLLINATION TIME AND PROPORTION FEMALES FLOWERS WITH MALES FLOWERS TO YIELD AND SEED QUALITY OF CUCUMBER (Cucumis sativus L) HYBRID.*

Wulananggraeni, R., Damanhuri, & Lestari, S. (2016). *PENGARUH PERBEDAAN TINGKAT KEMASAKAN BUAH PADA 3 GENOTIP MENTIMUN (Cucumis sativus L .) TERHADAP KUALITAS BENIH THE EFFECT OF FRUIT MATURITY LEVEL OF THREE CUCUMBER (Cucumis sativus L .) GENOTYPES ON SEED QUALITY.* 4(5), 332–341.