

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N., Triani, N., & Tarigan, P. L. (2025). Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Konsentrasi ZPT Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Effect of NPK Fertilizer Dosage and Gibberellin ZPT Concentration on Growth and Yield of Cucumber Plants (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Galung Tropika*, 14(1).
- Ardian, B., Suprayogi, P., Benyamin Timotiwu, J., Agroteknologi, F., Pertanian, U., Lampung, J. S., Brodjonegoro, N., & Lampung, B. (2016). Evaluasi Daya Hasil Mentimun Hibrida Persilangan Dua Varietas Mentimun. In *Jurnal Agrotek Tropika* (Vol. 4, Issue 3).
- Moekasan, L., Balai Penelitian Tanaman Sayuran, T., Tangkuban Parahu No, J., & Barat, B. (2014). TK : Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan. In *J. Hort* (Vol. 24, Issue 2).
- Gunawan, A., & Wahyuni, I. (2024). *Pendampingan penerapan teknik irigasi tetes pada lahan pekarangan di Desa Gunung Sari Kabupaten Lombok Barat*.
- Intansari, K., Patimah, T., Delvia Meisani, N., Irawan, R., Atabany, A., Manajemen Sumberdaya Perairan, D., Perikanan dan Ilmu Kelautan, F., & Pertanian Bogor, I. (2020). *Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba dan Cocopeat untuk Media Tanam (Addition of Husk Charcoal, Sheep Dung and Cocopeat for Planting Media)* (Vol. 2). Edisi Khusus.
- Karamina, H., Indawan, E., Murti, A. T., & Mujoko, T. (2020). Respons pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun terhadap aplikasi pupuk NPK dan pupuk organik cair kaya fosfat. *Kultivasi*, 19(2).
- Kurniasari, L., Muizatuddaliah, M., Azizah, M., & Suwardi, S. (2023). Respon Produksi dan Mutu Benih Mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada Aplikasi Pemeliharaan Cabang dan Pemangkasan Pucuk. *Agroteknika*, 6(1), 46–56.
- Kurniawati, A., & Guritno, D. B. (2018). The Effect Of Pruning On Growth And Yield Of Three Hybrid Cucumber (*Cucumis Sativus L.*) Varieties. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1164–1170.
- Mulyadi, D., Ibrahim, R., & Elfianis, R. (2025). Identifikasi dan Analisis Kejadian Penyakit Serta Tingkat Keparahan Penyakit Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Menggunakan Software Plantix di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 13(1), 109.
- Rachmatulloh, M., & Natawijaya, D. (n.d.). Pertumbuhan Dan Hasil Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Varietas Wulan Yang Diberi Pupuk Kascing (*Vermicompost*)

Dan Urea Growth And Result Of Cucumber (*Cucumis Sativus L.*) Variety Of Monthly Gived With Vermicompost And Urea Fertilizer. In *Ja-Crops Journal of Agrotechnology and Crop Science* (Vol. 1, Issue 1).

Rahmawati, F. A., Pratiwi, I. W., Samtani, K., Atuillah, N., Hidayatullah, R. A., Ermawati, N., Sya'ban, R. A., Kurniasari, L., & Adnan, Moch. R. (2025). The Potential of *Spirulina platensis* Biostimulan as a Seed Priming Agent to Enhance the Vigor and Viability of Cucumber Seeds (*Cucumis sativus*). *Biology, Medicine, & Natural Product Chemistry*, *14*(1), 129–141. <https://doi.org/10.14421/biomedich.2025.141.129-141>

Sidabutar, R. M., Retno Palupi, E., & Wanafiah, K. (2014). Pengeringan Dan Penyimpanan Serbuk Sari Mentimun (*Cucumis Sativus L.*) Serta Pemanfaatannya Dalam Produksi Benih Hibrida *Cucumis sativus pollen drying and storage and it's utilization for hybrid seed production*. In *Bul. Agrohorti* (Vol. 2, Issue 1).

Direktorat perbenihan Hortikultura. 2013. Pedoman teknis kegiatan pengembangan sistem perbenihan Hortikultura 2014. Direktorat Jendral Hortikultura, jakarta.

[Dirjen Horti] Direktor jendral hortikultura. 2011. Rencana strategi direktorat Jendral hortikultura tahun 2010-2014. Direktorat Jendral Hortikultura, jakarta.