

DAFTAR PUSTAKA

- Amin A R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jurnal Jupiter* 14(1): 66-71.
- Agustin, W. (2017). Inokulasi Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) dan pemupukan P untuk meningkatkan hasil dan mutu benih cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomi* 38(3), 218–224.
- Alia, Y., & Wilia, W. (2011). Persilangan empat varietas kedelai dalam rangka penyediaan populasi awal untuk seleksi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 13(1), 39–42.
- 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>
- Cruz, C., Green, J. J., Watson, C. A., Wilson, F., & Martins-Loução, M. A. (2004). Functional aspects of root architecture and mycorrhizal inoculation with respect to nutrient uptake capacity. *Mycorrhiza*, 14(3), 177–184.
<https://doi.org/10.1007/s00572-003-0254-5>
- Hayati, M., Marlia, A., & Fajri, H. (2012). Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrista* 16(1) :7–13.
- Jagung, T., Sifat, L. D. A. N., & Latosol, K. (2012). Pengaruh Asam Humat dan Fosfor Pada Pertumbuhan Oleh Gama Putra Prakarsa Laboratorium Kimia dan Kesuburan Tanah.
- Kelly, J. K., Rasch, A., & Kalisz, S. (2002). A method to estimate pollen viability from pollen size variation. *American Journal of Botany*, 89(6), 1021–1023.
<https://doi.org/10.3732/ajb.89.6.1021>
- KEPMENTAN.2023.Teknis Sertifikasi Benih Hortikultura.No.380/Kpts/HK.150/D/IX/2023. Menteri Pertanian Republik Indonesia
- Lestari, T. (2022). "Produksi Benih Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di PT East West Seed Indonesia". (Tugas Akhir) Program Studi Budidaya Tanaman Pangan. Bandar Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Masnen, S. N., Oematan, S. S., & Roefaida, E. (2021). Aplikasi Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk SP-36 untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Pare (*Momordica charantia* L.). *Jurnal Agrisa* 10(1), 17–26.
- Mulyanto, O., Hartati, R. M., & Kristalisai, E. N. (2018). Pengaruh Macam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*). *Jurnal Agromast*, 3(1).

- Nurhayati, D.R. 2021. *Pengantar Nutrisi Tanaman*. Surakarta: Unisri press.
- Rosa, A. G. A. (2024). Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Pengaplikasian Hormon Giberelin. *Produksi Tanaman*, 12(2), 80–89. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2024.012.02.02>
- Sahro, F., Rahmawati, D., & Suharjono, F. (2017). Efektivitas Re-Cycle Polinasi Melalui Teknik Pemangkasan dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Produksi dan Mutu Benih Terung (*Solanum melongena* L.). *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 105–117. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i2.32>
- Sari, M. N., Sudarsono, & Darmawan. (2017). Pengaruh Bahan Organik terhadap Ketersediaan Fosfor pada Tanah-Tanah Kaya Al Dan Fe. *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 65–71.
- Sari, V. Y., Anhar, A., & Mayani, N. (2021). Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Dosis Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 91–104. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.16380>
- Setiadi, A., Dermiyati, & C.ginting, Y. (2021). Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L .) *The Effect Of Phospate Solubilizing Bacteria (PSB) And Phospate Fertilizer On The Growth And The Yield Of Cucumber (Cucumis sativus* L .). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3), 443–451.
- Setiawati, W., Murtiningsih, R., Sopha, G. A., & Handayani, T. (2007). Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. *Budidaya Tanaman Sayuran*, 1–143.
- Soplanit, M. C., & Soplanit, R. (2018). Pengaruh Bokashi Ela Sagu Pada Berbagai Tingkat Kematangan Dan Pupuk SP-36 Terhadap Serapan P Dan Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) Pada Tanah Ultisol. *Agrologia*, 1(1). <https://doi.org/10.30598/a.v1i1.299>
- Syahkirul, Rosa, E., & Mulyadi. (2021). Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Nasa dan Pupuk Nakaganik. *Kandidat*, 3(6), 12–20. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/kandidat>
- Trizayuni, R., Ardi, A., & Warnita. (2021). Respon Pertumbuhan Semangka (*Citrullus vulgaris* L.) Terhadap Aplikasi Mikoriza Vesikular Arbuskular Pada Media Tanah Gambut (*Growth Responses of Watermelon (Citrullus Vulgaris L.) to Vesicular Arbuscular Mycorrhizal Application on Peat Soil Growing Media*). *Jurnal Agronida*, 7(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>

- Wijaya, S.A. 2015. Pengaruh Waktu Penyerbukan dan Proporsi Bunga Betina Dengan Bunga Jantan Terhadap Hasil dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8): 615-622
- Yusri, A. Z. dan D. (2020). Uji daya hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) Hibrida hasil persilangan varietas F1 Baby dan F2 Toska. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.