

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Tri Bagus P., & Rahmat Ali Syaban. 2024. Dampak variasi jarak tanam dan pembatasan buah terhadap produksi benih paria (*Momordica charantia* L.) *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*, 504-509.
- Amsyari, M. F., & Rahayu, S. 2023. Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk NPK terhadap produksi dan mutu benih mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 372–379. <https://doi.org/10.25047/agropross.2023.493>.
- Anggraeny, P. C., Astiningrum, M., & Perdana, A. S. 2020. Konsentrasi pupuk organik cair dan teknik aplikasi terhadap hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Lambung*, 19(2), 98–111. <https://doi.org/10.32530/lambung.v19i2.232>.
- Ayu Jusri, Edy Sabli., & Sulhaswardi 2017. Uji pemberian pupuk npk mutiara dan pupuk organik cair nasa terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) Universitas Islam Riau, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi *Jurnal Dinamika Pertanian Volume XXXIII Nomor 1* April 2017 (103–114).
- Anti, W.O. 2018. Pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) pada berbagai jarak tanam dan dosis bokashi kotoran sapi. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(2): 105-115. DOI: <https://doi.org/10.29239/agrikan.11.2.105-115>.
- Arum Larasati, W. 2022. Pengaruh macam dan dosis pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun maya (*Cucumis sativus* L.). 7(3), 598–608.
- Ashari, Hasan, Elea Nur Aziza, and Budi Wijayanto. 2024. Kajian Mutu Benih Mentimun Baby (*Cucumis Sativus* L.) Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Agrisistem* 19(2):46–54. doi: 10.52625/j-agr.v19i2.280.
- Hasan Ashari., Elea, N,Z., & Budi, W. (2023). Kajian Mutu Benih Mentimun Baby (*Cucumis sativus* L) Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Agrisistem*. 19 (2). DOI: <https://doi.org/10.52625/j-agr.v19i2.280>.

- Herawati, Laela, Iskandar Umarie, and Bejo Suroso. 2019. Karakter Morfologi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pada Perbedaan Sistem Lanjaran, Pemangkasan Dan Jarak Tanam. *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*. 2(Jakarta: PT Pustaka Agro Indonesia), hal 69.
- Hidayati, P., & Herwati, A. (2024). Pertumbuhan dan hasil pare (*Momordica charantia* L.) pada beberapa jenis mulsa organik dan pupuk organik cair *growth and yield of bitter (Momordica charantia L.) on some types of organic mulch and poc*. 10, 24–27.
- Irwan, J. G. 2017. Respons pertumbuhan dan produksi paria terhadap beberapa komposisi media tanam dan pemberian pupuk organik cair. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(4), 740–748.
- Loleh, N., Pembengo, W., & Rahim, Y. 2018. Pengaruh jarak tanam dan waktu penyiangan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L). *Jatt*, 7(1), 58–65. <http://repository.utu.ac.id/1157/>.
- Masнено, S. N., Oematan, S. S., & Roefaida, E. 2021. Aplikasi pupuk kotoran sapi dan pupuk SP-36 untuk meningkatkan hasil tanaman pare (*Momordica charantia* L.) *application of cow manure and SP-36 fertilizer to in crease yield of pare (Momordica charantia L.)*. 10(1), 17–26.
- Mauliddiana, A. L., & Usmedi. 2021. *Effect of pruning and application of NPK fertilizer on the yield of pare (Momordica charantia L.)*. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(1), 32–38.
- Muhammad Arief., Iswahyudi., & Yenni Marnita. 2022. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman pare (*Momordica charantia* L) terhadap dosis pupuk organik cair dan berbagai mulsa organik. *Jurnal Agroqua*. 20 (2). Hal 301 – 312. DOI: 10.32663/ja.v%vi%i. 2512.
- Novizan. 2012. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. *Agromedia Pustaka*. Jakarta
- Nursayuti. 2022. Pengaruh pupuk organik cair (POC) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L). *Jurnal AGROSAMUDRA*. 9 (2). Hal 1-10.
- Rahayu, S., & Putra, P. 2022. Pengaruh variasi jarak tanam dan jumlah buah terhadap produksi dan mutu benih tanaman paria (*Momordica charantia* L).48–58. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.271>.
- Syahkirul, Rosa, E., & Mulyadi. (2021). Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap konsentrasi pupuk organik cair dan pupuk nakaganik. *Kandidat*, 3(6), 12–20. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/kandidat>.

- Syarifudin, M. H., & Koesriharti. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Benih Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). [http://www.mendeley.com/research/a4a3183f-a4f1-3b42 - b771c07a9bca7357/](http://www.mendeley.com/research/a4a3183f-a4f1-3b42-b771c07a9bca7357/).
- Situmeang, R., Sihaloho, A. N., & Simanjuntak, M. H. 2019. Pengaruh pemberian bokashi eceng gondok dan pupuk Tsp terhadap pertumbuhan dan hasil produksi tanaman pare. *Jurnal Rhizobia*, 1(2), 154–163. <https://doi.org/10.36985/rhizobia.v8i2.80>.
- Situmorang, C. C. O., & Hasibuan, R. (2023). Karakteristik tumbuhan pare (*Momordica charantia* L.) yang berhasil dimanfaatkan sebagai bahan pangan di desa tebing linggahara kabupaten labuhanbatu. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 256. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.7385>.
- Tiyandra Nandia, Oktarina., Insan Wijaya. (2020). Pertumbuhan dan produksi mentimun (*Cucumis sativus* L) pada perbedaan konsentrasi pupuk cair, pemangkasan dan jarak tanam. *Jurnal Agroqua Volume 18 No. 1 Tahun 2020*. <https://doi.org/10.32662/ja.v%vi%.120>.
- Wardana, A. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L) Terhadap Pupuk KCl Dan Waktu Pemangkasan Pucuk. *Agroscience (Agsci)* 1 (2) (April),31–39.
- Wirianti Masitoh, Palupi Puspitorini & Jeka Widiatmanta, 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Bioslurry Cair dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Journal Viabel Pertanian*. 12 (24) – 32-39.

