

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, H. D. 2019. Pengaruh Kombinasi Takaran Pupuk Nitrogen Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) kultivar zatavy fl: fakultas agrobisnis dan rekayasa pertanian, universitas subang. *Jurnal Agrotek*. 6(2):2–21.
- Affriliyanto, B. 2016. Optimasi Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*, L.) Melalui Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospat Dan Zat Pengatur Tumbuh. 2016.
- Aminuddin, M. I. 2017. Respon pemberian pupuk mkp dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *AGRODIX: Jurnal Ilmu Pertanian*. 1(1):44–59.
- Aswita Dian, D. 2022. Pengaruh dosis rhizobium dan konsentrasi pupuk mkp (*mono kalium phospat*) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. merill). 17:72–79.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Luas dan Produksi Holtikultura Sayuran 2014 - 2016.
- Dewi, A. S. T., N. L. P. Suciptawati, dan I. Srinadi. 2018. Pengelompokan sayuran berdasarkan kemiripan kandungan gizi. *E-Jurnal Mat*. 7(2):165.
- Efendi, M. . S. I. 2021. Aplikasi pupuk daun mkp dan pemangkasan pucuk terhadap produksi benih tanaman melon (*Cucumis melo* L.) hibrida.
- Hendrival, D. 2014. Hendrival et al. (2014). *J. floratek* 9: 83 - 92. 83–92.
- Hudah, M., S. Hartatik, dan S. Soeparjono. 2019. Pengaruh pemangkasan pucuk dan pupuk kalium terhadap produksi dan kualitas benih mentimun (*cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*. 1(2):176–185.
- Mauliddiana, A. L. dan U. Usmadi. 2022. Pengaruh pemangkasan dan pemupukan npk terhadap tanaman pare (*Momordica charantia* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*. 5(1):32–38.
- Meilana, M. Y. 2022. Pengaruh pupuk kno3 dan mono kalium fosfat (mkp) terhadap hasil benih pare. *Diploma Thesis, Politeknik Negeri Jember*. 1–23.
- Pamungkas, A. T. B. dan R. A. Syaban. 2024. Dampak Variasi Jarak Tanam Dan Pembatasan Buah Terhadap Produksi Benih Paria (*Momordica Charantia* L.). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. 2024. 504–509.
- Adiwijaya, H. D. 2019. Pengaruh kombinasi takaran pupuk nitrogen dan pupuk fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*cucumis sativus* L.) kultivar

- zatavy fl: fakultas agrobisnis dan rekayasa pertanian, universitas subang. *Jurnal Agrotek*. 6(2):2–21.
- Affriyanto, B. 2016. Optimasi Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*, L.) Melalui Pemberian Pupuk Mono Kalium Phospat Dan Zat Pengatur Tumbuh. 2016.
- Aminuddin, M. I. 2017. Respon pemberian pupuk mkp dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi cabai rawit (*capsicum frutescens* l.). *AGRORADIX: Jurnal Ilmu Pertanian*. 1(1):44–59.
- Aswita Dian, D. 2022. PENGARUH dosis rhizobium dan konsentrasi pupuk mkp (mono kalium phospat) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*glycine max* l. merill). 17:72–79.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Badan Pusat Statistik. 2017.
- Dewi, A. S. T., N. L. P. Suciptawati, dan I. Srinadi. 2018. Pengelompokan sayuran berdasarkan kemiripan kandungan gizi. *E-Jurnal Mat*. 7(2):165.
- Efendi, M. . S. I. 2021. APLIKASI pupuk daun mkp dan pemangkasan pucuk terhadap produksi benih tanaman melon (*cucumis melo* l.) hibrida skripsi
- Hendriwal, D. 2014. Hendriwal et al. (2014) j. floratek 9: 83 - 92. 83–92.
- Hudah, M., S. Hartatik, dan S. Soeparjono. 2019. Pengaruh pemangkasan pucuk dan pupuk kalium terhadap produksi dan kualitas benih mentimun (*cucumis sativus* l.). *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*. 1(2):176–185.
- Mauliddiana, A. L. dan U. Usmadi. 2022. Pengaruh pemangkasan dan pemupukan npk terhadap tanaman pare (*momordica charantia* l.). *Berkala Ilmiah Pertanian*. 5(1):32–38.
- Meilana, M. Y. 2022. Pengaruh pupuk kno3 dan mono kalium fosfat (mkp) terhadap hasil benih parea. *Diploma Thesis, Politeknik Negeri Jember*. 1–23.
- Pamungkas, A. T. B. dan R. A. Syaban. 2024. Dampak Variasi Jarak Tanam Dan Pembatasan Buah Terhadap Produksi Benih Paria (*Momordica Charantia* L.). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*. 2024. 504–509.
- Puspitorini, P. dan T. Kurniastuti. 2022. Topping dan posisi kedudukan buah pada ruas tanaman melon (*cucumis melo* l.) var. honeydew orange dalam budidaya greenhouse. *Jurnal Viabel Pertanian*. 16(2):154–161.
- Putra, A. dan T. Kurniawan. 2022. Pengaruh konsentrasi pupuk majemuk terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman mentimun (*cucumis sativus* l .) (effect of concentration of fertilizer on growth and yield of several cucumber (*cucumis sativus* l .) plants varieties). 7:805–813.
- Ritonga, A. M. 2019. Respon Pemberian Bokhaskandang Sapi Dan Berbagai Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Pare (*Momordica Charantia* L.). 2019.
- Saputra, M., I. Idwar, dan D. Deviona. 2014. Evaluasi Keragaan Tujuh Genotipe Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Di Lahan Gambut. 2014.
- Sarbia, Mustafa, dan M. Mustafa. 2023. PENGARUH konsentrasi inokulan rhizobium dan pupuk mkp (mono kalium phosphate) terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*glycine max* l. merr) di desa lamedai. 11(2)

- Sari, E. T. 2024. Pengaruh Pemangkasan Pucuk (Topping) Dan Penjarangan Buah Terhadap Produksi Benih Paria (*Momordica Charantia L.*). 2024.
- Setyo, B. dan M. Bintoro. 2024. Peningkatan hasil produksi benih kacang hijau (*vigna radiata l .*) melalui teknik pemupukan dan konsentrasi pupuk mkp increasing the production of green bean seeds (*vigna radiata l .*) through fertilization techniques and mkp fertilizer concentration. 496–503.
- Silaban, A., D. Sugiono, dan H. M. Y. Samaullah. 2021. Jurnal ilmiah wahana pendidikan. 7(2)
- Siregar, D. M. T., F. Ali, D. Maulida, E. Maulana, N. Wahyu, dan W. Anrya. 2023. Journal of horticulture production technology e-issn 3025-6313 <https://jurnal.polinela.ac.id/jht>. *Journal of Horticulture Production Technology*. 1(2):84–94.
- Sizka, B. F. 2020. Pengaruh POC Bonggol Pisang Dan NPK 16: 16: 16 Terhadap Produksi Tanaman Pare (*Momordica Charantia. L.*). 2020.
- Sopandi, B. 2021. PENGARUH pemberian kombinasi npk mutiara dan dolomit terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pare (*momordica charantia l.*) varietas opal fl
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun. *Balai Penelitian Sayuran*. 18(1):16–20.
- Tiara, E. dan R. A. Syaban. 2024. Aplikasi pemangkasan pucuk dan penjarangan buah terhadap produksi benih paria (*momordica charantia l .*) application of shooting pruning and fruit thingking on seed production of paria (*momordica charantia l .*). 310–317.
- Tirta. 2025. RI ditantang china soal pare: sayuran pahit yang menggoda dunia. *CNBC INDONESIA, Jakarta*. 1–2:1–4.
- Tiyarini, E. 2022. PENGARUH pemberian pupuk dasar tsp dan pupuk daun mkp terhadap produksi dan mutu benih mentimun (*cucumis sativus l.*). 28.
- Yuliana Lidya R. Nababan, Desma Wati, M. I. pinem. 2021. PENGARUH pupuk kandang sapi dan giberelin terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman buncis(*phaseolus vulgaris l.*). 231–246.
- Yuliana, Rina. 2022. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemangkasan Pucuk Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Paria (*Momordica Charantia L.*). 2022.
- Yuliana, R. 2022. Pengaruh variasi jarak tanam dan pemangkasan pucuk terhadap produksi dan mutu benih paria (*momordica charantia l.*). *Sipora Polije*. 1–45.
- Zamzami, K., M. Nawawi, dan N. Aini. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibag dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun kyuri (*cucumis sativus l.*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(2):113–119.