

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyanto, M. (2020). Analisis Usahatani Produksi Benih Pare (*Momordica Charantia* L.) Hibrida di Politeknik Negeri Jember. In *Skripsi. Politeknik Negeri Jember*.
- Amin, A., Sholihah, A., & Djuhari. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk KNO₃ Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agronisma*, 11(2), 476–485.
- Astuti, E. D., & Hariyono, K. (2023). Pengaruh Media Tanam dan Kalium Nitrat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). 7, 181–194. <https://doi.org/10.25047/agriprima.v7i2.527>
- Bahagia, W., Kurniawaty, E., & Mustafa, S. (2018). Potensi Ekstrak Buah Pare (*Momordhica charantia*) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah: Manfaat di Balik Rasa Pahit. *Jurnal Majority*, 7(2), 177–181.
- Harven, P. P., Missdian, Syamsuddin, T., & Suparwoto. (2025). Pengaruh Dosis Pupuk Kno₃ Terhadap Komponen Hasil Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). 7(1), 521–529.
- Hudah, M., Hartatik, S., Soeparjono, S., & S. (2019). Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Kalium terhadap Produksi dan Kualitas Benih Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Bioindustri*, 1(2), 176–185. <https://doi.org/10.31326/jbio.v1i2.193>
- Indrawati, L. S. (2017). Studi Mutu Benih Paria (*Momordica charantia* L) pada Tingkat Kemasakan Buah dan Genotipe yang Berbeda. *Universitas Brawijaya*.
- Kamaratih, D., & Ritawati. (2020). Pengaruh Pupuk KCL dan KNO₃ terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Hibrida. *Jurnal Hortuscoler*, 1(2), 48–55.
- Kartasapoetra, A. G. (2003). Teknologi Benih: Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum.
- Koheri, A., & Toga simangkulit. (2015). Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *The Growth Yield and Response of Shallot on Time Applications and Concentrations of KNO₃*. *J.Onl.Agrotek*, 3(1), 206–213.
- Lesilolo, M. K., J Tetty, P., & Tetty, N. (2012). Penggunaan Desikan Abu dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Benih Jagung. *Agrologia*, 1(1), 51–59.
- Loleh, N., Pembengo, W., & Rahim, Y. (2018). Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agroteknotropika*, 7(1), 58–65.

- 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. (2024). Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Buah terhadap Produksi dan Mutu Benih Tanaman Paria (*Momordica charantia L.*). Politeknik Negeri Jember.
- Pamungkas, A. T. B., & Syaban, R. A. (2024). Dampak Variasi Jarak Tanam dan Pembatasan Buah terhadap Produksi Benih Paria (*Momordica charantia L.*). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 504–509.
- Pangaribuan, D. H., Sarno, & Suci, R. K. (2017). Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). *Agrotrop*, 7(1), 1–10.
- Pertanian, menteri. (2024). Kepmentan 642/2024 Tentang Sertifikasi Benih Hortikultura (Issue 642/Kpts/HK.150/D/X/2024, p. 172). Badan Perakitan dan Modernisasi Pertanian.
- Pratomo, ari yulianto. (2020). Pengaruh Perbedaan Dosis Aplikasi Pupuk Kno₃ dan Jumlah Buah Setiap Tanaman terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Universitas Brawijaya*.
- Pusat, B. S. (2017). Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan semusim. Badan Pusat Statistik.
- Rahayu, S., & Putra, P. (2022). Pengaruh Variasi Jarak Tanam dan Jumlah Buah terhadap Produksi dan Mutu Benih Tanaman Paria (*Momordica charantia L.*). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 48–58.
- Ramadani, T., Jumini, & Nurhayati. (2022). Pengaruh Dosis Kompos dan KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Unsiyah*, 7(2007), 1–8.
- Ritonga, A. M. (2019). Respon Pemberian Bokashi Kandang Sapi Dan Berbagai Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pare (*Momordica charantia L.*). *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area*, 3(12), 23–37.
- Saleh, R. Y., Gubali, H., Purnomo, S. H., & Dama, H. (2025). Peningkatan Viabilitas Benih pare (*Momordica charantia L.*) melalui invigorasi. *JATT*, 14(1), 23–36.
- Sari, E. T. (2024). Pengaruh Pemangkasan Pucuk (*Topping*) dan Penjarangan Buah terhadap Produksi Benih Paria (*Momordica charantia L.*). Politeknik Negeri Jember.
- Siregar, dan S. (2010). Budidaya melon unggul. Penebar swadaya.
- Sizka, B. F. (2020). Pengaruh POC Bonggol Pisang dan NPK 16: 16: 16 Terhadap

Produksi Tanaman Pare (*Momordica Charantia. l*). Universitas Islam Riau.

- Sopandi, B. (2021). Pengaruh Pemberian Kombinasi NPK Mutiara dan Dolomit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pare (*Momordica charantia L.*) Varietas Opal F1. Universitas Subang.
- Sulistyawati, P., Sunaryo, D., & Yacobus Darnawi. (2020). Pengaruh Dosis Arang Sekam dan Pupuk KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Timun Suri (*Cucumis melo L.*) Dalam Polybag. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 4(2), 86–94.
- Sunarjono, Nurrohmah, H., & Ai, F. (2018). Bertanam Sayuran Daun & Umbi. Penebar Swadaya Grup.
- Widodo, T. W., Damanhuri, D., & Pratiwi, K. S. A. (2022). Optimasi Jarak Tanam dan Penambahan Pupuk Pelengkap Cair Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 2022, 189–195. <https://doi.org/10.25047/agropross.2022.288>
- Yuliana, R. (2022). Pengaruh Jarak Tanam dan Pemangkasan Pucuk terhadap Produksi dan Mutu Benih Paria (*Momordica charantia L.*). *Politeknik Negeri Jember*.
- Yulianingsih, R. R. (2018). Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum. Mill*). *Piper*, 14(26), 313–319. <https://doi.org/10.25047/agroposs.2022.288>.
- Yullianti, R. N., & Rahayu, S. (2024). Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian ZPT Giberelin terhadap Produksi dan Mutu Benih Paria (*Momordica charantia L.*). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture*, 32–42.