

DAFTAR PUSTAKA

- Bahagia, W., Kurniawaty, E., dan Mustafa, S. 2018. Potensi Ekstrak Buah Pare (*Momordica Charantia*) Sebagai Penurun Kadar Glukosa Darah. *Majority*, 7(2), 177–181.
- BMKG. Analisis Curah Hujan dan Sifat Hujan. 2025. <https://bmkgjember.com/publikasi/detail.html>
- Brdar Jokanović, M. 2020. *Boron Toxicity And Deficiency In Agricultural Plants. International Journal of Molecular Sciences*, 21(4).
- Chairul, M. 2021. Interaksi Antara Boron dan Unsur Lainnya Dalam Tumbuhan. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(1), 63–71
- Firdhauzy, Y. L. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Boron dan Pemangkasan Pucuk (*Topping*) Terhadap Produksi dan Mutu Benih Semangka (*Citrullus vulgaris L.*). Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Goffar, A. 2025. Pengaruh Pupuk Boron Terhadap Produksi Biji dan Mutu Benih Pada Galur Melon It-L (*Cucumis melo L.*). Skripsi. Universitas Ageng Tirtayasa
- Harliani, E. N., dan Palupi, E. R. 2014. Potensi Penyimpanan Serbuk Sari Dalam Produksi Benih Hibrida Mentimun (*Cucumis sativus L*) Varietas KE014. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 5(2), 104–117.
- Kamaratih, D., dan Ritawati, R. 2020. Pengaruh Pupuk KCL dan KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Hibrida (*Cucumis melo L.*). *Hortuscoler*, 1(02), 48–55.
- Kuncoro dan I. Ekowahyu. 2018. Budidaya Tanaman Pare (*Momordica Charantia L.*) Dengan Perlakuan Pupuk Bokashi. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kurnia, S. R. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ Putih Terhadap Pertumbuhan, Produksi Dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*). Skripsi. Fakultas Pertanian.
- Kusumastuti, H. I., Widajati, E., dan Palupi, E. R. 2025. Kerusakan Sitologis Serbuk Sari Pare (*Momordica charantia L.*) Selama Penyimpanan dan Dampaknya terhadap Efektivitas Produksi Benih. *Journal of Tropical Crop Science*. 12(2).
- Lesilolo, M. K. 2013. Pengujian Viabilitas Dan Vigor Benih Beberapa Jenis Tanaman Yang Beredar Di Pasaran Kota Ambon. *Agrologia*. 2(1), 1–9.

- Meilana, M. Y. 2022. Pengaruh Pupuk KNO₃ Dan Mono Kalium Fosfat (MKP) Terhadap Hasil Benih Parea. Diploma Thesis, Politeknik Negeri Jember., 1–23.
- Nursaid, D., Qomariah, N., dan Kamil, I. 2024. Sosialisasi Manfaat Pare (*Momordica Charantia*) bagi keluarga. *Journal of Community Development | E-ISSN*, 184–189.
- Nurani, K. C., Budiyanto, S., & Purbajanti, E. D. 2020. Dosis dan Waktu Aplikasi Boron Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau. *Jurnal Penelitian Agronomi*. 22(2), 64–71.
- Oktavianus, Y., dan Hambakodu, M. 2023. Satatus Hara Mikro Tanah Dan Produksi Berat Kering Alfafa (*Medicago sativa* L.) Dengan Pemberian Bokasi Feses Kambing Degan *Technology Innovation*. *Jurnal Peternakan Sabana*. 2 (2), 88–96.
- Pangaribuan, D. H., Sarno, S. R. K., dan Suci, R. K. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ Terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Agrotrop*, 7(1), 1–10.
- Pipit Mulyah, D. 2020. Pengaruh Pemangkasan Pucuk (*Topping*) dan Penjarangan Buah Terhadap Produksi Benih Paria (*Momordica charantia* L.). *Journal GEEJ*, 7(2).
- Rahayu, S., dan Alamsyah, I. Q. 2022. Aplikasi Berbagai Jenis Mulsa dan Pemangkasan Cabang Bawah Terhadap Hasil Dan Mutu Benih Paria (*Momordica charantia* L.). *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 35–47.
- Rahayu, S., Firdhauzy, Y. L., Prasetyo, H., Setyohadi, D. dan Cahyaningrum. 2023. Aplikasi Pupuk Boron dan Topping Pada Produksi Benih Tetua Betina Semangka. *Earth and Environmental Science* 7–11.
- Rahma, E. D., Ginting, Y. C., dan Bakrie, A. H. 2015. Pengaruh Pemberian Boron Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Melon (*Cucumis Melo* L.) Pada Sistem Hidroponik Media Padat. *Agrotek Tropika* 3(1), 92–98.
- Rizky, S. A., Hayati, M., dan Rahmawati, M. 2021. Inisiasi Pembentukan Buah Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Varietas Mercy F1 Secara Partenokarpi Akibat Konsentrasi Giberelin Dan Dosis Pupuk Kalium. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(3), 1–8. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i3.17559>
- Sari, P., Lestari, W. P., dan Murtadho, A. R. 2023. Analisis Pengujian Mutu Benih Secara Fisiologis Pada Tanaman Pangan. *Hubisintek* 2023. 554–561.

- Sihombing, A. R., Ulpah, S., dan Baharuddin, R. 2022. Pengaruh Jenis Mulsa dan Pupuk KNO₃ Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Jurnal Dinamika Pertanian*. Nomor, 3(2022), 251–258.
- Sultana, S., Niaz, A., Ahmed, Z. A., Anwer, S. A., Anjum, M. A., dan Ilyas, M. 2017. Pengaruh Aplikasi Boron Terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Pare (*Momordica charantia L.*). *International Triannually Journal* 5(1), 1–7.
- Sureshkumar, R. 2015. Pengaruh Fosfor dan Kalium Terhadap Karakter Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pare (*Momordica charantia L.*) Ekotipe 'Mithipaga. *Theasian Journal Of Horticulture*. 10(2), 207–211.
- Susanto, A., Hartatik, S., dan Rosyidi, dan M. B. 2019. Pengaruh Pemberian Boron dan Waktu Pemanenan Polen Terhadap Peningkatan Produksi dan Viabilitas Polen Tetua Jantan Semangka (*Citrullus lanatus Thunberg.*). *Jurnal Bioindustri* Vol. 01(02), 203–212.
- Syam, E., Ridwan, I., dan Ruslim, S. 2023. Pemangkasan Cabang dan Pengaplikasian KNO₃ Pada Kualitas Buah Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) *J. Agrivigor*. 14(1), 77–98.
- Tsaniah, T. R., Soeparjono, S., dan Juhri, M. I. 2022. Pengaruh Pupuk Boron Terhadap Bunga Jantan Dan Kadar Klorofil Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Prosiding Seminar Nasional PERHORTI 2022*, 19–20.
- Utomo, W. B., Setiyono, S., dan Kusbianto, D. E. 2022. Pengaruh Pemberian Asam Borat Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Paria (*Momordica charantia L.*). *Agritrop: Jurnal Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 20(2), 131–139.