

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, D., Anisya, A. P. M., Wibisonya, I., & Susridar. 2025. Manajemen risiko produksi melon pada sistem greenhouse berbasis pekarangan: Studi kasus Jagotani Farm, Kecamatan Mirit, Kabupaten Kebumen. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development (JASRD)*, 5(1).
- Alfiana, L., & Dewanti, R. P. 2024. *Manajemen Pemasaran Melon (Cucumis melo L .) di PT Indigen Karya Unggul Yogyakarta*. 3(2), 36–49.
- Ayu, D. P., Putri, E. R., Izza, P. R., & Zerina Nurkhamamah. 2021. Pengolahan limbah serbut kelapa menjadi media tanam cocopeat dan cocofiber di dusun pepen. *Jurnal Praksis Dan Dedikasi (JPDS)*, 4(2), 93–100.
- Hidzroh, F., & Daryono, B. S. 2021. Keseragaman dan kestabilan karakter tanaman melon (cucumis melo L. Tacapa Gold) berdasarkan karakter fenotip dan inter-simple sequence repeat. *Jurnal Biospecies*, 14(2), 11–19.
- Ikhwana, M. H., Tarwaca, E., Putra, S., & Ambarwati, E. 2025. *Pengaruh Posisi Cabang Pembuaian terhadap Pertumbuhan , Hasil , dan Mutu Buah Melon (Cucumis melo L .) dalam Sistem Fertigasi Hidroponik The Effect of Fruiting Branch Position on Growth , Yield , and Quality of Melon (Cucumis melo L .) in Hydroponic Fertigation System*. 14(3), 194–205.
- Izlin, B. R., & Isnaini, M. 2022. *Pengaruh Topping Dan Pupuk Majemuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (Cucumis melo L .) The Effect Of Topping And Npk Coumpound Fertilizer On Growth And Yield Of Melon (Cucumis melo L .)*. 1(1), 57–65.
- Lamdo, H., Anissa, N., & Damsir. 2023. Pengaruh media tanam dan pupuk kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan bobot selada. *Jurnal Pertanian ISSN 2087-4936 e-ISSN 2550-0244*, 14(2), 92–101.
- Pamela, Y., Eris, F. R., Fitria, A. N., Dwiyaniti, N. H., & Putri, N. 2025. *Analisis Budidaya dan Pascapanen Melon Hidroponik di Akaruku Hydro Farm Berbasis Greenhouse*. 7(1), 47–59.
- Pasaribu, R. P., Djari, A. A., Rahman, A., & Handayani, R. 2024. Penentuan karakteristik salinitas menggunakan conductivity temperature depth (CTD) di perairan pulau sumba. *Jurnal Kelautan Nasional*, 19(2), 129–138.
- Pramesti, D. I. 2021. *Identifikasi fenomena self-incompatibility pada Hibiscus rosa-sinensis L.* 3(2), 41–49.
<https://doi.org/10.31540/biosilampari.v3i2.1270>
- Puspitorini, P., & Kurniastuti, T. 2023. *Pemangkasan Tunas Apikal Dan Posisi Buah Pada Ruas Tanaman Melon (Cucumis melo L .) Var . Honeydew*

Orange Yang Dibudidayakan Dalam Screenhouse.

- Savitri, K. 2024. *Karakterisasi Morfologi dan Penciri Khusus Tujuh Calon Varietas Tanaman Melon (Cucumis melo L .) Morphological Characterization and Special Characteristics of Seven Melon Plants Candidate Variety (Cucumis melo L .)*. 12(9), 413–420.
- Sujarwo, P., Wartapa, A., & Fauziah, N. O. 2025. Perendaman media Cocopeat dan pemberian kalsium karbonat (CACO₃) terhadap kualitas media tanam dan produksi benih melon hidroponik. *Journal of Innovative and Creativity*, 5(2), 10872–10878.
- Tola, E. C. M. 2020. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Melon Golden (Cucumis Melo L) Di Kota Cilegon. *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*, 2(1), 2020, 2(1), 110–121.
- Wahyudi, Y. R. 2026. *Poliplant untuk Melon_ Rahasia Polinasi Tanpa Kawin agar Buah Besar dan Seragam _LadangWohIjo.*
- Zanky, M. N., Kurniawan, H. A., & Laboh, R. B. 2024. Identifikasi organisme pengganggu tanaman paprika (Capsicum annum var. grossum) di selangor malaysia. *Fruitset Sains : Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 11(6), 457–462.

