

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, U., & Sabihah. (2018). Prediksi Parameter Kematangan Buah Melon Menggunakan Spektroskopi Near Infra-red (Prediction of Ripeness Parameters of Melon Fruit Using Near Infra-red Spectroscopy). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Desember, 23(3), 183–189. <https://doi.org/10.18343/jipi.23.3.183>
- Aprison, I., Hidayat, N., & Setiawan, B. D. (2018). Sistem Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Melon Menggunakan Metode Forward Chaining-Certainty Factor (Vol. 2, Number 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ariessandy, I., Triyono, S., Amien, R. E., & Tusi, A. (2022). Pengaruh Jenis Media Tanam Hidroponik Agregat dan EC Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.) (Vol. 1, Number 1). <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/ABE/index>
- Bazaz, H. A., Armita, D., & Koesriharti, K. (2022). Pengaruh Penjarangan Buah dan Pemupukan Kalium terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Produksi Tanaman*, 10(7), 388–394. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.07.07>
- Harya, G. I., Salsabila, A., & Nurohmah, L. (2024). Optimalisasi Budidaya Melon dengan Sistem Hidroponik DRFT (Dynamic Root Floating Technique) Guna Meningkatkan Produktivitas Tanaman Hortikultura di PT Indigen Karya Unggul. <https://journalversa.com/s/index.php/jpb>
- Hikmah, N., Suheri, H., & Suryaningsing, L. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk KNO<sub>3</sub> terhadap Kualitas Buah Melon (*Cucumis melo* L.).
- Ikhwana, M. H., Susila Putra, E. T., & Ambarwati, E. (2025). Pengaruh Posisi Cabang Pembuahan terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Mutu Buah Melon (*Cucumis melo* L.) dalam Sistem Fertigasi Hidroponik. *Vegetalika*, 14(3), 194. <https://doi.org/10.22146/veg.104670>
- Monica, E., Khoiri, S., & Amzeri, A. (2022). Evaluasi ketahanan galur melon Madura (*Cucumis melo* L.) terhadap cucumber mosaic viruss. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 15(2), 118–125. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v15i2.14886>
- Pamela, V. Y., Eris, F. R., Fitria, A. N., Dwiyantri, N. H., & Putri, N. (2024). Analisis Budidaya dan Pascapanen Melon Hidroponik di Akaruku Hydro Farm Berbasis Greenhouse.

AGROTECH: JURNAL ILMIAH TEKNOLOGI PERTANIAN, 7(1), 47–59.  
<https://doi.org/10.37631/agrotech.v7i1.1927>

- Pertiwi, H. M., & Fauziah, F. (2024). Preferensi Serangga di Perkebunan Teh PPTK Gambung terhadap Perangkat Warna.
- Puspitorini, P., & Kurniastuti, T. (2023). Pemangkasan Tunas Apikal dan Posisi Buah pada Ruas Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Var.Honeydew Orange yang Dibudidayakandalam Screenhouse.
- Rahma, N. A., Yunus, D., & Sunarti, R. N. (2025). Isolasi dan Identifikasi Pertumbuhan Jamur Pada Buah Busuk yang ada dipasar Tradisional Kota Palembang.
- Saputra, A. C., Sesanti, R. N., Maulida, D., & Sismanto. (2023). Respon Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk Daun dan Beberapa Konsentrasi Boron pada Sistem Hidroponik (Vol. 1, Number 2 | Desember). <https://jurnal.polinela.ac.id/jht>
- Susanti, L., Wijayanto, B., & Rimartin, G. A. (2025). Penerapan Sistem Irigasi Otomatis Berbasis Kelembaban Tanah Pada Produksi Benih Melon (*Cucumis melo* L.) dalam Greenhouse. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Riset Pendidikan*, 3(4), 3435–3440. <https://doi.org/10.31004/jerkin.v3i4.1005>
- Susiyanti, T., Wibowo, G. A. Y., & Suryandika, F. (2024). Pengenalan ZPT Alami Untuk Budidaya Melon di Dusun Ngadilegi Desa Plintahan Kec. Pandaan Kab. Pasuruan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 20–28. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v2i1.745>