

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiana, L., & Dewanti, P. R. (2024). *Manajemen Pemasaran Melon (Cucumis melo L .) di PT Indigen Karya Unggul Yogyakarta*. 3(2), 36–49.
- Angellya, B. F., Yusuf, A. F., Wibowo, W. A., & Setiadi, B. (2025). *Infeksi Embun Tepung pada Kultivar Melon Indonesia 'Melona' Berdasarkan Karakter Morfologi dan Anatomi*. 10(1), 88–95.
<https://doi.org/10.24002/biota.v10i1.8597>
- Ayatusa'adah, Ihsan, A. R., Putri, A. T., & Damayanti, D. (2024). *Peningkatan Kapasitas Mahasiswa Melalui Pelatihan Kewirausahaan Hidroponik Di Eduwisata Borneo Hidroponik*. 1(9), 1289–1295.
- Fertilizer, C. O. (2025). *Pelatihan dan Edukasi Penanaman dan Pemupukan Melon (Cucumis melo . L) dengan Pupuk Organik Cocopeat*. 11–21.
- Frintia, A., Hidayat, M. N., Rajiman, & Anshori, A. (2025). *Budidaya Melon Dengan Irigasi Tetes Dalam Rumah Kaca*. Book, 58.
- Kaboru, R. R., & Kastanja, A. Y. (2025). *Kajian Budidaya Semangka di Desa Sukamaju, Kecamatan Tobelo Barat (Studi Kasus pada Kelompok Tani Tirta Tani Makmur)*. 3(1).
- Monica, E., Khoiri, S., & Amzeri, A. (2022). *Evaluasi ketahanan galur melon madura (Cucumis melo L .) terhadap cucumber mosaic virus*. 15(2), 118–125.
- Ni'mah, Y. L., Suprpto, Harmami, Djarot, R., Kurniawan, F., Ulfin, I., Juwono, Z., Putri, Y. A., Desilvia, P. I., Aulia, S., Sudjarwo, R. A., & Felisia, A. M. (2025). *Budidaya Melon Menggunakan Metode Hidroponik*. 4(2), 20–31.
- Nontji, M., Haris, A., Sau, M. T., Robbo, A., Rahmat, J., & Akbar, A. (2025). *Pengembangan Peluang Bisnis Media Tanam Cocopeat Di Kelurahan Mawang Kabupaten Gowa*. 2, 15–22.
- Pamela, Y., Eris, F. R., Fitria, A. N., Dwiyantri, N. H., & Putri, N. (2025). *Analisis Budidaya dan Pascapanen Melon Hidroponik di Akaruku Hydro Farm Berbasis Greenhouse*. 7(1), 47–59.
- Putra, I., Jalil, M., Irawan, J., Afrillah, M., Chairudin, Simamora, Alamsyah Habibul, I., & Saputra. (2023). *Aplikasi Solid Decanter dan EM4 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.) pada Tanah Alluvial*. 9(1), 98–106.
- Rif, M., Widyasunu, P., Widarawati, R., Ummami, N. R., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Soedirman, U. J. (2024). *Pengaruh Perbedaan Nutrisi Fosfor Dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (Cucumis Melo*

- L .,.) Hidroponik Sistem Irigasi Tetes The Effect Of Different Fosfor Nutrients And Planting Media On The Growth Of Melon (Cucumis Melo L .,) Using Hydroponic Drip Irrigation. 11(1), 172–186.*
- Song, X., Miao, L., Jiao, X., Ibrahim, M., & Li, J. (2022). *Regulating Vapor Pressure Deficit and Soil Moisture Improves Tomato and Cucumber Plant Growth and Water Productivity in the Greenhouse.*
- Sufi, M., Alif, N., Monika, K., Pertiwi, D., & Telkom, U. (2025). *Design and Implementation of an IoT-Based Smart Drip Irrigation System Using Takagi-Sugeno Fuzzy Logic for Melon Cultivation. 9(6).*
- Syafika, N., Maulana, Z., & Nasution, M. A. (2025). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon Cucumis Melon L . Pada Pengaplikasian Serbuk Cangkang Telur Ayam Response to Growth and Production of Melon Plants Cucumis melon L . on The Application of Chicken Eggshell Powder. 3, 6–11. <https://doi.org/10.56326/pallangga.v3i1.4770>*
- Syam'un, E., Iswoyo, H., & Anwar, S. (2022). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis melo L .) pada Aplikasi Kalium dan Pemangkasan Tunas Growth and Yield of Melon (Cucumis melo L .) on Potassium Application and Shoot Pruning Hortikultura di Indonesia menjadi salah. 13(1), 21–46.*