

DAFTAR PUSTAKA

- Afsiana, A. P., Azzahrah, K. S., Rahmania, A. R., Pamela, V. Y., & Eris, F. R. (2025). Penerapan Penanganan Pascapanen Komoditas Melon (*Cucumis Melo L.*) Di Agromedia Garden, Cilegon, Banten. *Jurnal Pertanian Dan Peternakan*, 2(4), 35–42. <https://doi.org/10.62017/Gabbah>
- Badan Pusat Statistik. (2026). *Produksi Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Menurut Provinsi Dan Jenis Tanaman*. Bps.Go.Id.
- Cahyono, B. (2019). *Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani Melon*. CV. Aneka Ilmu, 2(2), 20–24. http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/educacao_pereiraas_1.pdfhttp://www.anpocs.org.br/portal/publicacoes/Rbcs_00_11/Rbcs11_01.htmhttp://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7845/1/Td_2306.pdf<https://direitofma2010.files.wordpress.com/2010/>
- Fahrudin, A. R., Sujono, S., & Prayoga, A. (2025). Strategi Pengembangan Agribisnis Melon (*Cucumis Melo L.*) Hidroponik Di PT Indigen Karya Unggul, Kapanewon Kalasan, Kabupaten Sleman. *Jurnal Agroteknologi*, 4(02), 143–160. <https://doi.org/10.53863/Agronu.V4i02.1612>
- Huda, A. N., Suwarno, W. B., Maharijaya, A., Studi, P., Tanaman, B., Pascasarjana, S., & Bogor, I. P. (2018). Karakteristik Buah Melon (*Cucumis Melo L.*) Pada Lima Stadia Kematangan Characteristics Of Melon (*Cucumis Melo L.*) Fruits At Five Maturity Stages. 46(3), 298–305.
- Luthfi Fauzi Rahman, L. N. R. (2021). Pengaruh Periode Simpan Dan Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (*Allium Cepa L.*) Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Timun Apel (*Cucumis Sp.*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* <https://jurnal.unibrah.ac.id/index.php/JIWP>, 7(1), 391–402. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5358370>
- Maryani, Suharli, L., & Sandra, E. (2025). Penggunaan Hidrogen Peroksida (H₂O₂) Terhadap Sterilisasi Tanaman Jelutung (*Dyera Costulata*) Pada Tahapan Inisiasi Kultur Jaringan. 9(2), 80–84.
- Mugis, D. A., & Agustina, D. (2026). Kelayakan Usahatani Melon Inthanon Dengan Sistem Hidroponik Nft Di Pondok Pesantren Manahijul Huda Kabupaten Tasikmalaya. Volume 13(Jurusan Manajemen Agribisnis, Politeknik Manahijul Huda Kabupaten Tasikmalaya), 219–229.
- Prasetio, M. A., Djohar, N., Sarjana, P., Fakultas, A., & Universitas, P. (2022). Manajemen Risiko Produksi Melon Hidroponik Di Ladang. 7, 1–13.
- Prayuda, G. D., Ali, F., Kartina, R., Erfa, L., & Sesanti, R. N. (2024). *Produksi Dan*

- Kualitas Melon (*Cucumis Melo L.*) Pada Konsentrasi Dan Waktu Pemberian Pupuk Mono Kalium Phosphate (MKP). *Journal Of Horticulture Production Technology*, 2(1), 16–27. <https://doi.org/10.25181/jhpt.v2i1.3568>
- Purba, J. H., Suwardike, P., & Suwarjata, I. G. (2019). Pengaruh Konsentrasi Giberelin Dan Jumlah Buah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis Melo Linn.*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(1), 8–20. <https://doi.org/10.37637/ab.v2i1.365>
- Rifka Alkhilyatul Ma'rifat, I Made Suraharta, I. I. J. (2024). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Melon (*Cucumis Melo L.*) Pada Sistem Hidroponik. 2(2), 306–312.
- Suryaningsih, L., & Suheri, H. (2024). Pengaruh Pemangkasan Batang Utama Dan Posisi Buah Terhadap Atribut Kualitas Buah Melon (*Cucumis Melo L.*) The Influence Of Pruning The Main Stem And Fruit Position On The Quality Attributes Of Melon (*Cucumis Melo L.*). *Agrokomplek*, 3(3), 277–282.