

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Sri Novita. (2023). 4 Teknik Budidaya Melon Hidroponik. From <https://nanobubble.id/blog/4-teknik-budidaya-melon-hidroponik>
- Astutik, A., & Sumiati, A. (2019). Upaya Meningkatkan Produksi Tanaman Tomat Dengan Aplikasi Gandasil B. *Buana Sains*, 18(2), 149-160.
- Budi, S., & Sigit, D. (2017). Keanekaragaman dan potensi sumber daya genetik melon. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Bulan, A., Napitupulu, M., & Sutejo, H. (2016). Pengaruh Pupuk Gandasil B Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*) the Effect of Gandasil B Fertilizer and Chicken Manure on the Growth and Yield of Long Bean (*Vigna Sinensis L.*). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 15(1), 9-14. DOI: <https://doi.org/10.31293/af.v15i1.1775>.
- Christy, J. (2020). Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) Secara Hidroponik. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(3), 150-156.
- Carsidi, D., Saparso, K., & Febrayanto, C. R. (2021). Pengaruh Media Tumbuh Dengan Aplikasi Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Melon. *Jurnal Agro*, 8(1), 68- 83.
- Darwiyah, S., & Rochman, N. (2021). PRODUKSI DAN KUALITAS MELON (*Cucumis melo L.*) HIDROPONIK RAKIT APUNG YANG DIBERI NUTRISI KALIUM BERBEDA. *Jurnal Agronida*, 7(2), 94-103.
- Endy, KST Al. 2015. Hidroponik. Pontianak: Derwati Press.
- Ginting AP, Barus A., Sipayung R., 2017. Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo L.*) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agroekoteknologi Vol.5.No.4, Oktober 2017 (103): 786- 798 E-ISSN No. 2337- 6597*
- Herdhiansyah, D., & Asriani, A. (2023, October). PKM Teknologi Budidaya Tanaman Melon Hidroponik Dalam Greenhouse Pada UMKM Griya Melon Kendari. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ (Vol. 1, No. 1)*.
- Indah, P., dan A.R. Annisava. 2015. Upaya Peningkatan Hasil Mentimun secara Organik dengan Sistem Tasalampot. *Agroteknologi*, 6(1): 17-24
- Istiningdyah, A., Y. Tambing, M. U. Bustami. 2013. Pengaruh BAP dan Kasein Hidrolisat terhadap pertumbuhan tunas melon (*Cucumis melo L.*) secara In Vitro. *J. Agrotekbis*. 1 (4): 314-322.
- Khumaero, W. W., Efendi, D., & Suwarno, W. B. (2014). Evaluasi Karakteristik

- Hortikultura Empat Genotipe Melon (*Cucumis Melo L.*) Pusat Kajian Hortikultura Tropika IPB. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 5(1), 56-63.
- Kusparwanti, T. R., Pertami, R. R. D., Eliyatiningih, E., Siswadi, E., & Salim, A. S. (2023). Aplikasi berbagai jenis pemberian konsentrasi asam amino sitokinin dan giberelin pada tanaman melon (*Cucumis melo L.*) hidroponik. *AGROMIX*, 14(2), 145-150.
- Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) Varietas Madesta F1: Fakultas Agrobisnis Dan Rekayasa Pertanian, Universitas Subang. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 59-76.
- Meriatna, Suryati, & Aulia F. 2018. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganism) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 7(1):13-29
- Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., & Ramadhani, E. (2020). Teknik Budidaya Melon Hidroponik dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(1), 21-26.
- Nisa, K. 2016. Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal (MOL). Jakarta: Bibit Publisher.
- Setiawan, N. D. (2018). Otomasi Pencampur Nutrisi Hidroponik Sistem NTF (Nutrient Film Technique) Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 3(2), 78-82.
- Sesanti, R. N. (2018). Pengaruh electrical conductivity (ec) larutan nutrisi hidroponik terhadap pertumbuhan tanaman melon (*Cucumis melo L.*). In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Sobir dan F. Siregar. 2014. Berkebun Melon Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ullah, A., Aktar, S., Sutar, N., Kabir, R and Hossain, A. 2019. Cost effective Smart Hydroponic Monitoring and controlling system Using IoT. *Journal of Intelligent Control and Automation* 10 (4):142-154 p.
- Yulianto, S., Y.Y. Bolly., dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)