

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegara, Dirgha A S, Rini Hidayati, and others. 2017. "Micro Climate Humidity in Nursery and Production Various Varieties Melon (Cucumis Melo L.) in PKHT Tajur II." *Agromet* 31(1): 31–42.
- Alamsyah, ALamsyah, Helda Syahfari, and Noor Jannah. 2023. "Pengaruh Pupuk Organik Tanijau Dan Gandasil B Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (Citrulus Vulgaris Schard) Varietas Baginda F1." *Jakt: Jurnal Agroteknologi dan Kehutanan Tropika* 1(2): 79–92.
- Apriyani, Ade Tiya, and others. 2018. "Uji Media Tanam Campuran Limbah Baglog Dan Arang Sekam Untuk Budidaya Tanaman Pakcoy (Brassica Chinensis L) Pada Hidroponik Sistem Sumbu."
- Asmana, Medi Sopian, Sirajuddin Haji Abdullah, and Guyup Mahardhian Dwi Putra. 2017. "Analisis Keseragaman Aspek Fertigasi Pada Desain Sistem Hidroponik Dengan Perlakuan Kemiringan Talang." *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem* 5(1): 303–15.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2022. *Produksi Tanaman Tomat Tahun 2015-2022 di Indonesia*. Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jenderal Hortikultura.
- Bahri, I I S Iriyani. 2020. "Pengaruh Pemberian Kotoran Kelelawar Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (Cucumis Melo L.)." Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Bambang, Supriyanta, Frans Richard Kodong, Indah Widowati, and Farida Ariefia Siswanto. 2021. "Hidroponik Melon Premium."
- Bekas, D A N Hidroponik Vertikultur Botol, And Divisi Inovasi Ttg. "Modul Pengabdian Masyarakat Inovasi Pembuatan Hidroponik Dari Galon Bekas."
- Bulan, Anita, Marisi Napitupulu, and Hery Sutejo. 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.

Christy, Julieta. 2020. “Peningkatan Produksi Buah Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) Secara Hidroponik.” *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian* 22(3): 150–56.

Daryono, Budi Setiadi, and Sigit Dwi Maryanto. 2018. *Keanekaragaman Dan Potensi Sumber Daya Genetik Melon*. UGM PRESS.

Harjadi, S S. 2019. “Pengantar Dasar Agronomi.” *Gramedia, Jakarta*.

Iis, Marlina, Sugeng Triyono, and Ahmad Tusi. 2015. “Pengaruh Media Tanam Granul Dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu.” *Jurnal teknik pertanian Lampung* 4(2): 143–45.

Indah, Anne Nutri, Sugeng Triyono, Ahmad Tusi, and Agus Haryanto. 2024. “Pengaruh Volume Media Tumbuh Dan EC Nutrisi Terhadap Produktivitas Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*) Pada Hidroponik Sumbu.” *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering* 3(1): 23.
<https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/ABE/article/view/8746>.

Kurniaty, Rina, Budi Budiman, and Made Suartana. 2010. “Pengaruh Media Dan Naungan Terhadap Mutu Bibit Suren (*Toona Sureni Merr.*)” *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 7(2): 77–83.

Santosa, Sartono Joko. 2019. “Uji Tanam Varietas Melon (*Cucumis Melo L.*) Dengan Menggunakan Mulsa Sintetik.” *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian* 8(1).

Saputra, Helfi Eka, Umi Salamah, Welly Herman, and Marlina Mustafa. 2021. “Keragaan Karakter Buah 26 Genotipe Melon (*Cucumis Melo L.*) Pada Sistem Budidaya Hidroponik Sumbu.” *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 23(1): 61–65. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI/article/view/14709>.

- Sesanti, Rizka Novi. 2018. "Pengaruh Electrical Conductivity (Ec) Larutan Nutrisi Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (Cucumis Melo L.)." In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*,.
- Sesanti, Rizka Novi, and Sismanto User. 2016. "Pertumbuhan Dan Hasil Pakchoi (Brasica Rapa L.) Pada Dua Sistem Hidroponik Dan Empat Jenis Nutrisi." *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan* 4(01): 1–9.
- Susilawati, S, and M Si. 2019. "Dasar-Dasar Bertanam Secara Hidroponik." *Kampus Unsri Palembang: Universitas Sriwijaya*.