

DAFTAR PUSTAKA

- Ab durrahman, A., Hamdani, H., & Yanti, N. D. (2023). analisis usahatani melon (cucumis melo l.) di kecamatan martapura kabupaten banjar Analysis of Melon (Cucumis Melo L.) Farming in Martapura Sub-District, Banjar Regency. *Frontier Agribisnis*, 7(1).
- Ali, E., Hadj-Kali, M. K., Mulyono, S., Alnashef, I., Fakieha, A., Mjalli, F., & Hayyan, A. (2014). Solubility of CO₂ in deep eutectic solvents: Experiments and modelling using the Peng–Robinson equation of state. *Chemical Engineering Research and Design*, 92(10), 1898–1906.
- Annisa, P., & Gustia, H. (2017). *Respon Pertumbuhan dan Produksi*.
- Ariessandy, I. (2022). *pengaruh jenis media tanam hidroponik agregat dan electrical conductivity (ec) larutan nutrisi terhadap pertumbuhan dan produksi melon (Cucumis melo L.)*.
- Arora, N., Sharma, V., Kumar, R., & Kumar, R. (2018). Conductivity modification of gum acacia-based gel electrolytes. *Emerging Materials Research*, 7(2), 89–94.
- Christy, J. (2020). Response to Increase Fruit Production of Melon Plants (Cucumis melo L.) Hydroponically. *Agrium ISSN*, 852–1077.
- Efendi, E. E., & Murdono, D. (2021). Pengaruh Variasi Electrical Conductivity (Ec) Larutan Nutrisi Hidroponik Rakit Apung Pada Fase Vegetatif Cepat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 20(2), 325–333.
- Harya, G. I., Salsabila, A., & Nurohmah, L. (2024). optimalisasi budidaya melon dengan sistem hidroponik drft (dynamic root floating technique) guna meningkatkan produktifitas tanaman hortikultura di pt indigen karya unggul. *Jurnal Pemasaran Bisnis*, 6(3).
- Herwibowo, K., & Budiana, N. S. (2014). *Hidroponik sayuran*. Penebar Swadaya Grup.
- Hidayat, C., Pahlevi, M. R., Taufiqqurahman, B. F., & Ramdhani, M. A. (2018). Growth and yield of chili in nutrient film technique at different electrical conductivity. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 288(1), 12034.

- Huda, A. N., Suwarno, W. B., & Maharijaya, A. (2017). Keragaman genetik karakteristik buah antar 17 genotipe melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(1), 1–12.
- Istiqomah, M. H., & Hidroponik, M. (2014). *Jakarta*. Azka Press.
- khoiriyah, s. (2023). *pengaruh periode waktu penyanganan dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (zea mays subsp. mays l.)*. universitas sultan ageng tirtayasa.
- Kuntardina, A., Septiana, W., & Putri, Q. W. (2022). Pembuatan cocopeat sebagai media tanam dalam upaya peningkatan nilai sabut kelapa. *J-Abdipamas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 6(1), 145–154.
- Pulela, B. L., Maboko, M. M., Soundy, P., & Amoo, S. O. (2020). Development, yield and quality of Cantaloupe and Honeydew melon in soilless culture in a non-temperature controlled high tunnel. *International Journal of Vegetable Science*, 26(3), 292–301.
- Roidah, I. S. (2014). *Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik*. 1(2), 43–50.
- Saputra, A. C., Sesanti, R. N., Maulida, D., & Sismanto, S. (2023). Respons Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Pemberian Pupuk Daun dan Beberapa Konsentrasi Boron pada Sistem Hidroponik. *Journal of Horticulture Production Technology*, 1(2), 102–111.
- Sesanti, R. N. (2018). Pengaruh electrical conductivity (ec) larutan nutrisi hidroponik terhadap pertumbuhan tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Sesanti, R. N., & Handayani, S. (2018). Analisis usahatani melon (*cucumis melo* L.) dengan sistem hidroponik di politeknik negeri lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Sesanti, R. N., & User, S. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Pakchoi (*Brasicca rapa* L.) Pada Dua Sistem Hidroponik dan Empat Jenis Nutrisi. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 4(01), 1–9.
- Shafiq, I., Hussain, S., Raza, M. A., Iqbal, N., Asghar, M. A., Ali, R., Fan, Y.-F., Mumtaz, M., Shoaib, M., & Ansar, M. (2021). Crop photosynthetic response to light quality and light intensity. *Journal of Integrative Agriculture*, 20(1), 4–23.

- Sudomo, A. (2009). Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan mutu bibit manglid (*Manglieta glauca* BI). *Tekno Hutan Tanaman*, 2(2), 59–66.
- Sundoro, B. T. (2022). Penyuluhan Penggunaan Teknik Hidroponik Wick System dengan Media Botol Plastik Bekas sebagai Media Cocok Tanam di Desa Ngawu, Playen, Gunung Kidul. *Jurnal Atma Inovasia*, 2(3), 339–343. <https://doi.org/10.24002/jai.v2i3.4508>
- Syaiful, S., & Irawan, B. (2020). Kajian Ekologi Kepayang (*Pangium Edule*) Pada Kebun Campuran Di Desa Raden Anom Kacamatan Batang Asai Kabupaten Sarolangun Provinsi Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 3(1), 20–28.
- Tando, E. (2019). Pemanfaatan teknologi greenhouse dan hidroponik sebagai solusi menghadapi perubahan iklim dalam budidaya tanaman hortikultura. *Buana Sains*, 19(1), 91–102.
- Wijaya, R., Hariono, B., & Saputra, T. W. (2020). Pengaruh kadar nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan bayam merah (*Alternanthera amoena* voss) sistem hidroponik. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 20(1).
- Yuwono, S. S., & Basri, H. (2021). Kualitas Melon Hidroponik dengan Penggunaan Media Tanam dan Dosis Pemberian Unsur Magnesium. *AgriHumanis: Journal of Agriculture and Human Resource Development Studies*, 2(1), 55–60.