

DAFTAR PUSTAKA

- Ariessandy, I., Triyono, S., Amien, E. R., & Tusi, A. (2022). 11. Pengaruh Jenis Media Tanam Hidroponik Agregat dan EC Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis melo L.). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 1(1), 20–31.
- Arifin, Y. M. (2020). *Pengaruh Konsentrasi Racikan Pupuk AB Mix Dan Media Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill) Secara Hidroponik NFT*. Universitas Islam Riau.
- 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.
- Farikhah, N. (2020). *Optimisasi Suplai Nutrisi Berbasis Monitoring Ec (Electrical Conductivity) Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Pakcoy Pada Sistem Hidroponik Nft (Nutrient Film Technique)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ishak, M. A., & Budi Setiadi Daryono. (2020). Identification and Analysis of Powdery Mildew Resistance in Melon (Cucumis melo L.) Cultivar Meloni. *Bioeduscience: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.29405/j.bes/411-104725>
- Lana, W., Sukasana, I. W., & Budiyan, N. I. K. (2021). Respon Tanaman Bayam Merah (Amaranthus Tricolor L.) Akibat Perlakuan Konsentrasi Goodplant Dan Umur Bibit Secara Hidroponik Sistem Nft. *Majalah Ilmiah Universitas Tabanan*, 18(1), 114–120.
- Munardianto, M., & Ernita, E. (2022). Pengaruh Nutrisi Goodplant dan Gandasil B terhadap Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.) secara Hidroponik NFT. *Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur*, 2(2), 95–106.
- Nopsagiarti, T., Okalia, D., Marlina, G., & Pandi, J. Y. S. (2022). Kombinasi Nutrisi AB MIX dengan Berbagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (Cucumis Melo L.) Hidroponik Drip Irrigation System. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 15–20.
- Nora, S., 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.
- Pohan, S. A., & Oktoyournal, O. (2019). Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (Drip system). *Lumbung*, 18(1), 20–32. <https://doi.org/10.32530/lumbung.v18i1.179>

- Pratiwi, P. R., Subandi, M., & Mustari, E. (2015). Pengaruh Tingkat EC (Electrical Conductivity) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Sistem Instalasi Aeroponik Vertikal. *Jurnal AGRO*, 2(1), 50–55. <https://doi.org/10.15575/163>
- Pratiwi, R. S., & Soeparjono, S. (2022). Respon Pertumbuhan, Produksi Dan Kualitas Buah Tomat (*Lycopersicum Esculentum* L.) Pada Berbagai Nilai Ec (Electrical Conductivity) Dan Macam Larutan Nutrisi Hidroponik. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(2), 94–98.
- Rama Adi Pratama, Novriza Sativa, dan K. (2021). Pengaruh Jenis Warna Dan Ketinggian Perangkat Terhadap Serangan Serangga Pada Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum* L.). *Agro Tatanen | Jurnal Ilmiah Pertanian*, 3(2), 7–12. <https://doi.org/10.55222/agrotatanen.v3i2.535>
- Samsuri, S. A., Dinarto, W., & Sriwijaya, B. (2024). Pertumbuhan, Hasil, dan Mutu Melon dengan Pupuk Larutan Hara Racikan Sendiri dan AB Mix Pabrik pada Media Tanah. *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, 7, 101–107. <https://doi.org/10.30595/psps.v7i.1208>
- Sari, V. Y., Anhar, A., & Mayani, N. (2021). Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Dosis Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 91–104.
- Sesanti, R. N. (2018). Pengaruh electrical conductivity (ec) larutan nutrisi hidroponik terhadap pertumbuhan tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Subandi, M., Salam, N. P., & Frasetya, B. (2015). Pengaruh berbagai nilai EC (Electrical Conductivity) terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus* SP.) pada hidroponik sistem rakit apung (Floating Hydroponics System). *Jurnal Istek*, 9(2).
- Supriyanta, B., Florestiyanto, M. Y., & Widowati, I. (2022). Budidaya Melon Hidroponik Dengan Smart Farming. *LPPM UPN "Veteran" Yogyakarta*, 60–61.
- WAHYONO, P. T. R. I. (2022). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Melon (Cucumis Melo L.) Pada Pemberian Mulsa Organik Yang Berbeda*. Uin Sultan Syarif Kasim Riau.
- Wilisiani, F., Somowiyarjo, S., & Hartono, S. (2014). Identifikasi molekuler virus penyebab penyakit daun keriting isolat bantul pada melon. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 18(1), 47–54.
- Wilujeng, E. D. I., Pertami, R. R. D., Salim, A., & others. (2024). Pengaruh Iklim Mikro dan Penggunaan Media Tanam yang Berbeda pada Pertumbuhan Tanaman Melon Varietas Sweet Net: The Effect of Micro Climat and Differences Planting Media on The Growth of Melon Sweet Net Varieties. *Gontor Agrotech Science Journal*, 10(1), 49–56.