

DAFTAR PUSTAKA

- Adriantantri, E., Dan Irawan, J. 2018. Implementasi Iot Pada Remote Monitoring dan Controlling Green House. *Journal Mnemonic*, 56-60.
- Arbina Satria Afiatan, Cholauna Meilia Sumarantini, U. B. (2022). Sumbu dan Berbagai Macam Media Tanam Pada Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*). The Capillary System Irrigation Applications Using Wick And Variety Media. *Pertanian*, 18(2).
- Ali, M. 2018. Pengaruh Dosis Pemupukan NPK Terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin Pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Jurnal Agrosains*, 171-178.
- Ardiansyah, A., dan Suryadi, B. 2022. Peningkatan Pendapatan Masyarakat Melalui Budidaya Tanaman Cabe Di Pekarangan. *Jurnal Buletin Al-Ribaath* 19, 178 - 184.
- Arini, W. 2019. Tingkat Daya Kapilaritas Jenis Sumbu Pada Hidroponik Sistem Wick Terhadap Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum* L.). *Jurnal Perspektif Pendidikan*, 23-34.
- Fadlan, C., Windarto, A. P., & Damanik, I. S. (2019). *Penerapan Metode MOORA Pada Sistem Pemilihan Bibit Cabai (Kasus : Desa Bandar Siantar Kecamatan Gunung Malela)*. 3(2), 2–6.
- Hermawan, A. (2017). Penerapan Sistem Fertigasi Hidroponik Nft (Nutrient Film Technique) Pada Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa* L.). , 87(1,2), 149–200.
- Juliadi, B. D. (2017). *Teknik Produksi Benih Cabai Rawit (Capsicum Frustecens L .) Cbr 01 Di Pt Wira Agro Teknik Produksi Benih Cabai Rawit (Capsicum Frustecens L .) Cbr 01 Di Pt Wira Agro*.
- Kilmanun, J. C., dan Ndaru, R. K. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik Di Malang Jawa Timur. *Jurnal Pertanian Agros*, 22 (2): 180–185.
- Lelang, A. M., Ceunfin, S., dan Lelang, A. 2019. Karakterisasi Morfologi Dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Asal Pulau Timor. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 17-20.

- Mustikarini, D. E., Inonu, I., dan Santi, R. 2019. Pemberdayaan Pkk Desa Pagarawan Melalui Budi Daya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 173-180.
- Nurmas, A., Adawiyah, R., Dan Subair, I. 2022. Teknik Budidaya Sayuran Tanpa Tanah Sistem Kapiler Dengan Pemberian Nutrisi Organik Cair. *Prosiding Semnas Politani Pangkep*. 668-676.
- Primawati, N. S., Nissa, C., Nufida, A. B., Rizka, A. M., Dan Febrilia, R. A. B. 2021. Pelatihan Hidroponik Sistem Nft Bagi Kelompok Pertanian Patuh Angen Di Kota Mataram. *Jurnal Pengabdian Undikma*, 243 -251.
- Romalasari, A., Dan Sobari, E. 2019. Produksi Selada (*Lactuca Sativa L.*) Menggunakan Sistem Hidroponik Dengan Perbedaan Sumber Nutrisi. *Journal Of Applied Agricultural Sciences*, 36-41.
- Sajuri, Afiatan, A., & Kurniawan, S. (2022). Aplikasi Irigasi Sistem Kapiler Dan Berbagai Media Tanam Pada Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L.*). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 722–729.
- Saragih, L., Tarigan, W. J., Jhody, M. K., & Simalungun, U. (2022). Sapangambe Manoktok Hitei. *Budidaya Maggot Bsf Untuk Pakan Ternak Skala Rumahtangga Di Kelurahan Bane, Pematang Siantar Romauli*, 2(2), 25–40.
- Sari, E., Kitty, Y., dan Dwiranti, A. 2018. Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (Nft) dan Wick Pada Penanaman Bayam Merah. *Surya Octagon Interdisciplinary Journal Of Technology*, 223 - 225.
- Sinambela, A. E., Darmawan, D. G., dan Malaihollo, J. F. 2022. *Cost Control Through Break Even Point Analysis*. *Internationa L Journal Of Service Science, Management, Engineering, And Technology*, 1-3.
- Singgih, M. P. K., dan Abdulloh, D. 2019. Bercocok Tanaman Mudah Dengan Sistem Hidroponik NFT. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 21-24.
- Siregar, M. 2018. Respon Pemberian Nutrisi Abmix Pada Sistem Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Journal Of Animal Science And Agronomy Panca Budi*, 18-24.

Wibowo, S., & Asriyanti, A. (2013). Aplikasi Hidroponik NFT Pada Budidaya Pakcoy (*Brassica Rapa Chinensis*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 13(3), 159–167.