

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, R. D. (2022). Pemanfaatan Aset Sabut Kelapa sebagai Media Tanam Terbaik di Desa Waha Wakatobi. *Pabitara*, 1(2), 167–175.
- Gultom, F., & Harianto, S. (2022). Lunturnya Sektor pertanian Di Perkotaan. *Jurnal Analisa sosiologi*, 11(1), 49-72. <https://doi.org/10.20961/jas.v11i1.56324>
- Mufidah, N. A. (2024). *Uji Kinerja Smart Drip Irrigation System Berbasis NodeMCU ESP8266 Untuk Budidaya Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Di Dalam Greenhouse* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Mulu, M., Ngalu, R., & Lazar, L. F. (2020). Pola Tanam Tumpang Sari di Desa Satar Punda Barat, Kabupaten Manggarai Timur, Provinsi Nusa Tenggara Timur (Intercropping Planting Pattern in West Satar Punda Village, East Manggarai Regency, East Nusa Tenggara Province). *Agrokreatif Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 72–78.
- Muriyatmoko, D. (2023). Sistem Monitoring Jarak Jauh Kontrol pH Tanaman Selada Dengan Media Hidroponik. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 11(1), 95–102. <https://doi.org/10.32487/jtt.v11i1.1707>
- Nisa, J., Romdhonah, Y., Rohmawati, I., & Ritawati, S. (2024). *Pengaruh Tata Letak Sistem Irigasi Tetes dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa var . Chinensis L .) The Effect of Drip Irrigation System Layout and Type of Planting Medium on The Growth and Yield of Pok Choi P. 17(1)*, 36–45.
- Nontji, M., Galib, M., Amran, F. D., & Suryanti, S. (2022). Pemanfaatansabut Kelapa Menjadi Cocopeat dalam Upaya Peningkatan Ekonomi Masyarakat. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 145. <https://doi.org/10.30595/jppm.v6i1.7581>
- Sasongko, P. E. (2020). *Paket Hidroponik Vertikal Pot Bertingkat*.
- Singgih, M., Prabawati, K., & Abdulloh, D. (2019). Bercocok Tanam Mudah dengan Sitem Hidroponik NFT. *Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 03(1), 21–24.
- Sutanto, A. (2020). *Teknik Irigasi Modern untuk Budidaya Tanaman Hortikultura*. Yogyakarta: AgroMedia Press.
- SWADAYA, T., & APRIYANTI, R. N. U. R. (2015). *HIDROPONIK PERKOTAAN*. Trubus Swadaya.

- Tri Pamungkas, S. S., & Puspitasari, R. (2019). Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v14i2.791>
- Yuliana, M., & Prasetya, F. (2022). *Evaluasi Efisiensi Aplikasi Air pada Berbagai Sistem Irigasi Sayuran Daun*. *Jurnal Ilmu Tanaman Hortikultura*, 16(2), 112–119.
- Zulaiman, D. R. (2024). *Pemanfaatan galon bekas sebagai wadah tanam cabai di dinas pertanian dan ketahanan pangan kabupaten bondowoso laporan magang*.