

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrianingsih, S. R. (2018). STUDI LAMA PEMULIHAN PASCA ETIOLASI PADA TANAMAN C3 (Sumber belajar pada materi pertumbuhan dan perkembangan peserta didik kelas XII IPA semester ganjil SMA). *Skripsi*, 3(9), 11–20.
- Azhar, A. (2022). *Pemantauan Pemberian Nutrisi Pada Vertikal Hidroponik Dengan Lampu LED = Monitoring of Nutrition in Vertical hydroponics With LED Lights*.
- Fadhlurrahman, M. F., Padjajaran, U., Macklin, B., Prawiranegara, P., Padjadjaran, U., Sugandi, W. K., Padjadjaran, U., Benih, P., Yusuf, A., Padjadjaran, U., & Hidroponik, A. (2021). *Muhammad Farhan Fadhlurrahman\_Sistem Kerja Alat Semi-autoseeding pada Teknik Penyemaian Hidroponik*. *September*, 54–59.
- Fauzie, M. A., Veranika, R. M., & Bahrin. (2018). Kaji Eksperimental Pengaruh Pemasangan Variasi Sekat terhadap Laju Perpindahan Panas pada Ruangan. *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 6(1), 36–47.
- Istiqomah, F., & Hidayah, E. R. (2018). *Budidaya Hidroponik*.
- jatmiko, priyo. (2015). *pengenalan komponen industri: part,plc dan touchscreen*. priyo jatmiko. <https://books.google.co.id/books?id=PCyzCQAAQBAJ>
- Linda, J., Qamaria, M. N. S., Hafid, A. F., Samsuddin, H. B., & Rahim, A. (2021). Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Kosong di Kantor Lurah Salo, Watang Sawitto, Pinrang. *Jurnal Lepa-Lepa Open*, 1(3), 503–510.
- Muchammad, A., Kardena, E., & Rinanti, A. (2013). PENGARUH INTENSITAS CAHAYA TERHADAP PENYERAPAN GAS KARBONDIOKSIDA OLEH MIKROALGA TROPIS *Ankistrodesmus* sp. DALAM FOTOBIOREAKTOR. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 19(2), 103–111. <https://doi.org/10.5614/jtl.2013.19.2.1>
- Restiani, A. R., Ttriyono, S., Tusi, A., & Zahab, R. (2015). The Effect Of Lamp Types On The Growth And Production Of Lettuce Grown In An Indoor Hydroponic System. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 4(3), 219–226.
- Setyawan, L. (2018). Prinsip Kerja dan Teknologi OLED. *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 16. <https://doi.org/10.31358/techne.v16i02.165>
- Soeseno, S. (1999). *Bisnis sayuran hidroponik*. Gramedia Pustaka Utama.
- Wulandari, B. A., & Jaelani, L. M. (2019). Identifikasi Fase Pertumbuhan Tanaman Jagung Menggunakan Citra SAR Sentinel-1A (Studi Kasus: Kecamatan Gerung, Lombok Barat, NTB). *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*, 1(2), 52–59.
- Wulandari, W., & Rifaldi, T. (2021). Sistem Penyemaian Otomatis menggunakan

Teknik Computer Numerical Control Pada Budidaya Tanaman Selada. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 9(2), 112–121. <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2021.009.02.02>

Yachyaa, A., Gunawanb, W., & Setyorinid, I. Y. (2024). *Pelatihan Teknik Budi Daya Pakcoy Secara Hidroponik Di Rooftop Pada Siswa SMPN 4 Surabaya*. 15–22.