

## DAFTAR PUSTAKA

- Azis, M. 2018. *Pengaruh Daya Lampu LED Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (Amaranthus sp.)*. Skripsi, UIN Alauddin Makasar.
- Enssle, N. 2020. *Microgreens: Market Analysis, Growing Methods and Models*. Report, California State University San Marcos.
- Hilmy, R.H., K. Santoso, dan H. Prasetyo. 2021. "Rancang Bangun Smart Grow Box Hidroponik untuk Pertumbuhan Tanaman Microgreen Berbasis Internet of Things." Dalam *Power Elektronik : Jurnal Orang Elektro*, Vol.10, No.2, Hal. 41-47.
- Julisman, A., I.D. Sara, dan R.H. Siregar. 2017. "Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola." Dalam *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro* Hal. 35-42.
- Kementrian Pertanian. 2021. "Buletin Konsumsi Pangan Tahun 2021." Dalam *Buletin Konsumsi Pangan* Vol.12, No. 1, Hal 5-10.
- Lufi, M, S.H. Hanum, dan E. Pudjiono. 2022. "Pengaruh Jarak dan Warna Lampu Led (Light Emitting Diode) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Microgreen Brokoli (Brassica oleracea L.)." Dalam *JKPTB Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* Vol 10. No 3. Hal. 242-252.
- Novianto, A., dan A.W. Setiawan . 2019. "Pengaruh Variasi Sumber Cahaya LED Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa Var. Crispa L) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik Rakit Apung." Dalam *Agric Jurnal Ilmu Pertanian*. Hal. 191-204.
- Ramadhani, B. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts*. Jakarta Pusat: Energising Development (EnDev) Indonesia.
- Safitry, N., dan T. Rihayat 2019. *Buku Teknologi Photovoltaic*. Banda Aceh: Yayasan Puga Aceh Riset.

- Salim, M.A. 2021. *Budidaya Microgreens (Sayuran Kecil Kaya Nutrisi & Menyehatkan)*. Bandung: Yayasan Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Multiliterasi.
- Siregar, S., M.I. Sari, dan R. Jauhari. 2016. "Automation System Hydroponic Using Smart Solar Power Plant Unit." Dalam Jurnal Teknologi (Sciences & Engineering) Vol. 78 No. 5. Hal. 55-60.
- Smith, A.G. 2011. *Introduction to Arduino A Piece of Cake!* CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Wahyudi, N.A. 2021. *BPS Sebut Potensi Luas Lahan Panen Padi Menyusut 0,14 Juta Tahun Ini*. <https://ekonomi.bisnis.com/read/20211015/12/1454724/bps-sebut-potensi-luas-lahan-panen-padi-menyusut-014-juta-tahun-ini> (18 Februari 2023).