

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Salim, *Budidaya Microgreens: Sayuran Kecil Kaya Nutrisi*, Bandung: Yayasan Lembaga Pendidikan dan Pelatihan Multiliterasi, 2021.
- [2] M. Shinta Anggreany, "Teknologi Microgreens," Kementerian Pertanian BPTP Kalimantan Selatan, 18 June 2020. [Online]. Available: <http://kalsel.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi3/895-administrator450>.
- [3] I. M. Y. Jayadi, P. I. Christiawan and I. M. Sarmita, "DAMPAK PERTUMBUHAN PENDUDUK TERHADAP DAYA DUKUNG," *e-journal Universitas Pendidikan Ganesha*, vol. 8, 2018.
- [4] "Langkah Indonesia Menjadi Negara Industri Baru," Kementerian Perindustrian Republik Indonesia, 20 Desember 2017. [Online]. Available: <https://www.kemenperin.go.id/artikel/18586/Langkah-Indonesia-Menjadi-Negara-Industri-Baru>.
- [5] Tukidi, "KARAKTER CURAH HUJAN DI INDONESIA," *Jurusan Geografi FIS UNNES*, vol. 7, no. 2, 2010.
- [6] A. Handoko and A. M. Rizki, *Buku Ajar: Fisiologi Tumbuhan*, Lampung: UIN Raden Intan Lampung, 2020.
- [7] R. E. Warjoto, J. Mulyawan and T. Barus, "Pengaruh Media Tanam Hidroponik terhadap Pertumbuhan Bayam(*Amaranthus sp.*) dan Selada (*Lactuca sativa*)," *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, vol. 20, no. 2, pp. 118-125, 2020.
- [8] N. Aini and N. Azizah, *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik*, Malang: UB Press, 2018.
- [9] B. Setiawan and G. Hartanti, "PENCAHAYAAN BUATAN PADA PENDEKATAN TEKNIS DAN ESTETIS UNTUK BANGUNAN DAN RUANG DALAM," *Humaniora*, vol. 5, no. 2, pp. 1222-1233, 2014.

- [10] S. N. A. Silviyanti, N. Puspitasari and Endarko, "Analisa Penggunaan Campuran 3 DYE Alam Sebagai Penangkap Foton pada DYE Sensitized Solar (DSSC)," *Jurnal Ilmiah Agri Bios*, vol. 14, no. 1, 2016.
- [11] "Arduino Store," Arduino , [Online]. Available: <https://store-usa.arduino.cc/products/arduino-nano?selectedStore=us>. [Accessed 10 Juli 2022].
- [12] Espressif System, 2022. [Online]. Available: [https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32\\_datasheet\\_en.pdf](https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf). [Accessed 24 Juli 2022].