

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akhiruddin, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Sebagai Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Nano,” *J. Electr. Technol.*, vol. Vol.3 No., no. 3, pp. 174–179, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/963>
- [2] A. C. Kusumastuti, L. M. Kolopaking, and B. Barus, “Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan di Kabupaten Pandeglang,” *J. Sociol. Pedesaa*, vol. 6, no. 2, pp. 130–136, 2018.
- [3] G. Devira Ramady, A. Ghea Mahardika, N. Sri Lestari, H. Fadriani, H. Yusuf, and S. Tinggi Teknologi Mandala, “Perancangan Model Simulasi Smart Agriculture System Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Iot,” *Pros. Semin. Nas. Ris. Teknol. Terap. 2020*, 2020.
- [4] S. Mubarak, “Review: Pemanfaatan Teknologi Plant Factory untuk Budidaya Tanaman Sayuran di Indonesia,” *J. Agrotek Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 44–50, 2018, doi: 10.33661/jai.v3i1.1168.
- [5] R. Febriyono, Y. E. Susilo, and A. Suprpto, “Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*, L.) melalui Perlakuan Jarak Tanam dan Jumlah Tanaman per Lubang,” *J. Ilmu Pertan. Trop. dan Subtrop.*, vol. 2, no. 1, pp. 22–27, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.untidar.ac.id/index.php/vigor/article/view/323/257>
- [6] M. A. Salim, *Budidaya Microgreens : Sayuran Kecil Kaya Nutrisi dan Menyehatkan*. 2019.
- [7] D. Suhardi, “Prototipe Controller Lampu Penerangan led (Light Emitting Diode) Independent Bertenaga Surya,” *J. Gamma*, vol. 10, no. 1, pp. 116–122, 2014.