

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Arisalwadi *et al.*, “Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat PENGENALAN SISTEM HIDROPONIK PADA LAHAN SEMPIT DI RT 55 KELURAHAN MUARA RAPAK, BALIKPAPAN,” 2021.
Available: <https://www.journal.itk.ac.id/index.php/sepakat>
- [2] M. Khaisar Wirawan, S. Rahayuningsih, M. Iqbal Sugiharto, J. Sains Teknologi Pangan dan Kemaritiman, I. Teknologi Kalimantan, and J. Teknologi Industri dan Proses, “MONITORING PEMBUDIDAYAAN TANAMAN HIDROPONIK SELADA DENGAN SISTEM ARDUINO UNO DAN PEMANFAATAN ENERGI BARU TERBARUKAN,” 2021. [Online].
Available: <https://www.journal.itk.ac.id/index.php/sepakat>
- [3] D. Setiawan *et al.*, “Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Tanaman Hidroponik,” 2020.
- [4] I. Sanubary, P. Putu, A. Santoso, D. Mahmuda, and P. N. Sambas, “Pembuatan Instalasi Panel Surya pada Sistem Hidroponik di Desa Dalam Kaum.”
- [5] A. Surahman, A. T. Prastowo, and G. K. Fadelano, “IMPLEMENTASI PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI PADA BUDIDAYA TANAMAN HIDROPONIK SAWI.”
- [6] R. A. Murdiyantoro, A. Izzinnahadi, and E. U. Armin, “Sistem Pemantauan Kondisi Air Hidroponik Berbasis Internet of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266,” *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, vol. 3, no. 2, pp. 54–61, Sep. 2021, doi: 10.20895/jtece.v3i2.258.
- [7] D. Mutiara Harfina and Z. Zaini, “Jurnal Andalas: Rekayasa dan Penerapan Teknologi Otomatisasi Penyiraman Tomat Ceri bermedia Tanam Cocopeat berbasis RTC dengan Energi Surya di Parak Hidroponik Padang,” vol. 1, no. 2, pp. 47–56, 2021, [Online]. Available: <http://jarpet.ft.unand.ac.id/>
- [8] A. Surahman, A. T. Prastowo, and G. K. Fadelano, “IMPLEMENTASI PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI PADA BUDIDAYA TANAMAN HIDROPONIK SAWI.”
- [9] M. R. Rahmad Doni1, “Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266,” *Circ Res*, vol. 110, no. 10, 2020.
- [10] A. H. Santoso, M. Saputra, F. Nur, and R. Hamka, “PLTS sebagai Backup Supply pada Plant Hidroponik Nutrient Film Tehcnique (NFT) Berbasis IoT,” *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, vol. 10,

- [11] Y. B. Y. b. Ariyahman Wameto, "AGRINESIA Vol. 7 No. 3 Juli 2023," *ANALISIS PENDAPATAN USAHATANI TOMAT DI DESA DUNGALIYO KECAMATAN DUNGALIYO* , pp. 195-199, 2023.
- [12] W. M. S. A. Devita Gude, "Volume 6 Nomor 1 Januari 2024," *Rancang Bangun Sistem Pengontrol dan Monitoring* , pp. 57-62, 2024.
- [13] A. F. S. Rahman1, "JTE UNIBA, Vol. 7, No. 2, April 2023," *Perancangan dan Monitoring Sistem Pertanian Hidroponik Berbasis Wireless Sensor Network (WSN)*, vol. vol 2, pp. 345-349, 2023.
- [14] I. Y. P. T. G. K. S. S. Ryan Wicaksono1, "Jurnal EL Sains, Volume 5, Nomor 1, Juni 2023," *Sistem Monitoring Pertanian Hidroponik Tenaga Surya Berbasis Arduino dan IoT*, vol. vol. 2, pp. 49-54, 2023.
- [15] S. A. E. W. S. H. Mardiyono1), "Jurnal DIANMAS, Volume 7, Nomor 1, April 2018," *PEMANFAATAN TEKNOLOGI KONVERSI ENERGI SURYA UNTUK HIDROPONIK PADA SMP ALAM AR RIDHO*, vol. vol. 7, pp. 19-26, 2018.