

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Febrian, M. I. Sari, and R. Handayani, "Ombak Menggunakan Baling-Baling," *Telkom Univ.*, 2019.
- [2] R. Lazzoria, E. Putri, and U. Telkom, "Ombak Laut Menggunakan Sistem Generator Dc Untuk Design and Implementation of Ocean Wave Power Plant Using Dc Generator System To Charging Battery Electric Boat," vol. 3, no. 1, pp. 91–98, 2016.
- [3] M. I. Wahyuni, H. A. Kusuma, and S. Nugraha, "Pengembangan Instrumen Pengukuran Aliran Air Berbasis Internet of Things (IoT)," vol. 7, no. 1, pp. 47–56, 2021.
- [4] M. J. Asfan, M. Arsana, and S. Pd, "Rancang Bangun Baterai Charger Otomotif," vol. 06, pp. 105–109, 2021.
- [5] M. Husnibes and A. Hidayat, "IMPLEMENTASI WAVECOM DALAM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER," *J. Informatics Educ.*, vol. 9, no. 1, 2017.
- [6] S. Muhammen, "Pemanfatan Arduino nano dalam Perancangan Media Pembelajaran Fisika," *Nat. Sci. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 474–480, 2017, [Online]. Available: www.ecadio.com.
- [7] U. Muhammadiyah Malang, "Aki (Accumulator)," pp. 1–5, 2012.
- [8] U. Falkultas Teknik Elektro Lampung, "Makalah generator dc," vol. 6, 2013.
- [9] A. Scope and D. Diagram, "12-24V Lithium Battery Charge Control Module Model : XH-M603."
- [10] A. Suharjono, L. N. Rahayu, and R. Afwah, "Aplikasi sensor flow water untuk mengukur penggunaan air pelanggan secara digital serta pengiriman data secara otomatis pada PDAM kota Semarang," *J. TELE*, vol. 13, no. 1, pp. 7–12, 2015, [Online].
- [11] I. Anugrah, "PENGUKUR DAYA LISTRIK MENGGUNAKAN SENSOR ARUS ACS712-05A DAN SENSOR TEGANGAN ZMPT101B," 2017.
- [12] R. D. Risanty and L. Arianto, "Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi," *J. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–10, 2017.
- [13] Y. Septarangga, "Inverter Dengan Tegangan Masukan 12V Dc Dan Tegangan Keluaran Ac Dengan Frekuensi Yang Dapat Diatur," *J. Tek. Elektro Fak. Sains dan Teknol. Univ. Sanata Dharma*, pp. 1–23, 2019.
- [14] D. Suhardi, "Prototipe Controller Lampu Peneranganled (Light Emitting

Diode) Independent Bertenaga Surya," *J. Gamma*, vol. 10, no. 1, pp. 116–122, 2014.