

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardhiyangga Novan, “Jenis-Jenis Sel Surya,” 2016, [Online]. Available: <https://www.scribd.com/doc/315268859/Jenis-Jenis-Sel-Surya>
- [2] B. Artono, B. Winarno, B. Triyono, and K. M. Habsari, “Pengabdian Kepada Masyarakat Pembuatan Alat Pakan Ikan Otomatis dengan Solar Cell untuk Budidaya Gurami,” *J. Pengabd. Mitra Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 41–49, 2022.
- [3] Positive Rony, “Prinsip Kerja Panel Surya,” 2019.
- [4] I. Mustiadi and E. L. Utari, “Perbandingan Efektivitas Pengisian Baterai Menggunakan Metode PWM dan MPPT pada Modul Solar Panel 50 WP,” 2019.
- [5] M. Penelitian, “Pengaturan Kecepatan Pada Motor Brushless DC (BLDC) Menggunakan PWM (Pulse Width Modulation),” pp. 10–11, 2018.
- [6] J. Cybertech *et al.*, “RANCANG BANGUN ALAT PEMISAH BIJI JAGUNG HAWAII DENGAN TEKNIK PULSE WIDTH MODULATION (PWM),” no. x.
- [7] R. Hardiansyah and S. Meliala, “PERANCANGAN SISTEM CHARGING CONTROL PHOTOVOLTAIC DENGAN SISTEM MPPT MENGGUNAKAN METODE INCREMENTAL CONDUCTANCE,” vol. 11, pp. 6–12, 2022.
- [8] M. Agustini, S. Oktaviani, F. Muhammad, and E. Mozeq, “Perancangan dan Realisasi Sistem Komunikasi Suara dengan Penjelasan Suara yang Ditransmisikan dari Cahaya Lampu Penerangan LED,” pp. 387–395.
- [9] J. T. Mardawan, N. Fitriyanti, R. A. Salam, and A. Uno, “Rancang Bangun Alat Ukur Medan Magnet Dengan Metode Hukum Biot- Savart Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sumber Arus Terkontrol Design A Magnetic Field Gauge With A Legal Method Using A Controlled Current Source,” vol. 10, no. 1, pp. 133–141, 2023.
- [10] W. Satria, W. Indrasari, and R. Fahdiran, “KARAKTERISASI SENSOR ARUS DAN TEGANGAN UNTUK APLIKASI MAXIMUM POWER POINT TRACKER PADA SISTEM PENYIMPANAN ENERGI,” vol. IX, pp. 77–82, 2020.

- [11] Ardi Wal, “Pengertian LCD,” 2012, [Online]. Available:
<https://www.scribd.com/doc/109151028/Pengertian-Lcd>
- [12] C. Andrei, “Telegram,” 2021, [Online]. Available:
<https://www.scribd.com/presentation/528090305/telegram>