

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Misrianto, M. Andivas, A. Kisanjani, and L. V. Pizaro, "PERENCANAAN AIR BERSIH DI DESA TANI BHAKTI KECAMATAN SAMBOJA KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA," *J. Penelit. dan Pengabd. Kpd. Masy. UNSIQ*, vol. 10, no. 2, pp. 162–168, Jun. 2023, doi: 10.32699/ppkm.v10i2.4061.
- [2] R. A. Diantari *et al.*, "Sosialisasi Energi Baru Terbarukan dan Lingkungan Hidup Untuk Masyarakat Desa Sukawali KAB. Tangerang, Banten," *Terang*, vol. 2, no. 1, pp. 53–59, 2019, doi: 10.33322/terang.v2i1.538.
- [3] H. suparti Caraka, Rezzy Eko. Yasin, "Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika," *Bmkg*, vol. 2, no. 2, pp. 1–16, 2015.
- [4] L. A. Gunawan, A. I. Agung, M. Widyartono, and S. I. Haryudo, "Rancang bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya portable," *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 65–71, 2021.
- [5] M. Junaldy, S. R. U. A. Sompie, and S. Patras, "Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 9–14, 2019.
- [6] S. Hidayat, "Pengisi Baterai Portable Dengan Menggunakan Sel Surya," *J. Ilm. Energi dan Kelistrikan*, vol. 7, no. 2, pp. 137–143, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.itpln.ac.id/energi/article/view/309>
- [7] M. A. Syururi, B. S. Kaloko, and W. Cahyadi, "Rancang Bangun Inverter 600 Watt dengan Metode Sinusoidal Pulse Width Modulation," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 11, no. 3, pp. 147–154, 2022.
- [8] Hidayat, Syarif. 2015." Pengisi Baterai Portable Dengan Menggunakan Sel Surya":STT-PLN. Machali,
- [9] D. Feriyanto, "Perlindungan Terhadap Bahaya Hubung Singkat (Short Circuit) Pada Instalasi Listrik," *Aisyah J. Informatics Electr. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 23–29, 2019, doi: 10.30604/jti.v1i1.7.
- [10] A. Rofiq, "Rancangan Perbaikan Kualitas Indeks Proteksi pada Box Panel TIS LOVO dengan Metode DMAIC di PT Trias," 2016.