

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jauhari., Z. 2018. Pengujian Arus Dan Tegangan Keluaran Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Menggunakan Sistem Rotasi Dinamis. Fakultas Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- [2] Y. Luqman dan Sumardjo. 2017 “Solusi Menuju Konvergensi Arah Komunikasi Kebijakan Publik dalam Rangka Antisipasi Krisis Energi”. UPN Veteran Yogyakarta.
- [3] Widyatmika, I. P. A. W., Indrawati, N. P. A. W., Prastya, I. W. W. A., Darminta, I. K., Sangka, I., & Saptaka, A. A. N. G. (2021). Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan. *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, 13(1), 35-47.
- [4] Zainal Abidin. 2014. Penyedia Daya Cadangan Menggunakan Inverter. Staf Pengajar Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Banjarmasin.
- [5] Sugito, S. (2022). *ANALISIS PENGARUH BEBAN TERHADAP EFISIENSI DAYA PADA MODIFIED SINE WAVE INVERTER DAN PURE SINE WAVE INVERTER* (Doctoral dissertation, UNSADA).
- [6] BAGASTIRA, R. (2022). *ANALISIS PERBANDINGAN DAYA INPUT DAN OUTPUT PADA INVERTER MODIFIED SINE WAVE (MSW) & PURE SINE WAVE (PSW) DENGAN BERBAGAI VARIASI JENIS BEBAN* (Doctoral dissertation).