

## 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] Sinaga, Y. A., Samosir, A. S., & Haris, A. (2017). Rancang bangun inverter 1 fasa dengan kontrol pembangkit Pulse Width Modulation (PWM). *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro, Univ. Lampung, 11*.
- [4] Karyadi, K., & Suryono, S. (2021). Rancang Bangun Inverter Satu Fasa Menggunakan Ic Sg 3525. *Edu Elekrika Journal, 10* (1), 25-29.
- [5] Ismiyadinata, J., Yuliansyah, H., Aziz, M. R. K., & Rohman, A. S. (2018). DESAIN DAN IMPLEMENTASI INVERTER SATU FASA 400 WATT DENGAN METODE SWITCHING HIGH FREQUENCY MENGGUNAKAN ARDUINO NANO DAN DRIVER SPWM EGS002.