

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] Nazris Nazaruddin.2011.Pembuatan Inverter Satu Fasa Berbasis Mikrokontroler Dengan Gelombang Sinus Untuk Kontinuitas Pelayanan Listrik.Teknik Elektro.Politeknik Negeri Padang.
- [4] Zainal Abidin.2014.Penyedia Daya Cadangan Menggunakan Inverter.Staf Pengajar Jurusan Teknik Elektro.Politeknik Negeri Banjarmasin.
- [5] Fadli, M.R. 2010. Rancang Bangun Inverter 12 VDC Keluaran 220 VAC Dengan Frekuensi 50 Hz dan Gelombang Sinusoidal, Skripsi, Universitas Indonesia,Depok.
- [6] Gao, D. Zhiwei. & Sun, K. (2016), “DC–AC inverters. Electric Renewable Energy Systems”. Department of Physics and Electrical Engineering, Faculty of Engineering and Environment, University of Northumbria, Newcastle uponTyne, UK
- [7] Junaidi, “INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA: REVIEW,” Jurusan Ilmu Teknologi Informatika Terapan,2015..