

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-elektro/article/view/8621>
- [2]. Budi Eko Prasetyo, Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan, Vol.04, Issn: 2581-0049
- [3]. Agung Cahyadi Putra, "Studi Analisis Inverter Sumber Arus Tiga Tingkat Untuk Sistem PLTS Terhubung Jala-Jala Listrik" Laporan Proyek Akhir Tahun 2014.
- [4]. Adam, Laporan Proyek Akhir Tahun 2010 [https://www.electronics-tutorials.ws/amplifier/amp\\_2.html](https://www.electronics-tutorials.ws/amplifier/amp_2.html)
- [5]. Diah Permata, Hekson Yulian N, Endah Komalasari, " Analisis Arus Bocor Pada Sistem PLTS Terhubung Ke Jaringan Tanpa Transformator Terhadap Keselamatan Manusia" Volume 14, No.3, September 2020.
- [6]. B. Rudiyanto, A. Susanto, And Y. Susmiati, "Aplikasi Kontrol Pi (Proportional Integral) Pada Katup Ekspansi Mesin Pendingin," Vol. 9, No. 2, Pp. 89–105, 2016.
- [7]. R. Sianipar, "Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya," Vol. 11, Pp. 61–78, 2014.
- [8]. Z. Liu, J. Liu, X. Hou, Q. Dou, D. Xue, And T. Liu, "Output Impedance Modeling And Stability Prediction Of Three-Phase Paralleled Inverters With Master-Slave Sharing Scheme Based On Terminal Characteristics Of Individual Inverters," *Ieee Trans. Power Electron.*, Vol. 31, No. 7, Pp. 5306–5320, 2016.
- [9]. A. Harijanto, "Seminar Nasional Pendidikan Fisika 2018 Seminar Nasional Pendidikan Fisika 2018," Vol. 3, Pp. 2011–2014, 2018.
- [10]. A. P. Siwi, Suroso, And Priswanto, "Studi Aplikasi Kontrol Arus Proporsional Pada Inverter Sumber Arus Dan Tegangan H-Bridge Yang Beroperasi Paralel," No. Universitas Jenderal Soedirman, Purbalingga, Pp. 1–12, 2020.