



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dian Furqani Alifyanti, dkk. “Pengaturan Tegangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS)”, dalam Jurnal Kajian Teknik Elektro Vol1.No.1, hlm. 82.
- [2] Haerurrozi, dkk. “Analisis Unjuk Kerja Plts On-Grid Di Laboratorium Energi Baru Terbarukan (Ebt) Universitas Mataram”, Jurnal. NTB: Universitas Mataram.
- [3] Handayani NA, Ariyanti D.2012.*Potency of Solar Energi Applications in Indonesia*.Int. Journal of Renewable Energi Development 1(2): 33-38
- [4] Safitri, N., Suryati, dan Rachmawati (2017). Analisis Rangkaian Listrik: Teori Dasar, Penyelesaian Soal dan Soal-Soal Latihan (PDF). Lhokseumawe: Penerbit Politeknik Negeri Lhokseumawe. hlm. 6
- [5] Sianipar, Rafael. 2014. “*Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*”, Jurnal. Jakarta :Universitas Trisakti.
- [6] Vans Doc Collections, “Penjelasan Lengkap PLTS dan Minyak ke Gas Memanfaatkan”, dalam berita Arsip, Desember 2014, hlm.3.
- [7] <http://rendipowerplant.blogspot.com/p/transformator-transformator-atau-lebih.html?m=1> (Diakses 25 April 2021)