

## DAFTAR PUSTAKA

- Alduilami, N. H. (2018). Design of an Off-Grid Solar PV System for a Rural Shelter.
- Alifyanti, D. F. (2011). Pengaturan Tegangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) 1000 Watt. *Jurnal Kajian Teknik Elektro Vol1. No.1.*
- Alonso Marcelo, E. J. (1994). *Fundamental University Physics, 2nd Edition.* Jakarta: Erlangga.
- Buyung, S. (2018). Analisis Perbandingan Daya Dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik. *Jurnal Voering Vol. 3 No. 1, Politeknik Katolik Saint Paul Sorong 1.*
- Daryanto. (2014). *Konsep Dasar Teknik Elektro Kelistrikan.* Bandung: Alfabeta.
- Hermawan, A. (2013). ANALISIS TERHADAP PERFORMANCE SISTEM TENAGA LISTRIK MEMAKAI METODE ALIRAN DAYA. *Jurnal ELTEK, Vol 11 Nomor 01, April 2013 ISSN 1693-4024.*
- Jatmiko, H. A. (2011). PEMANFAATAN SEL SURYA DAN LAMPU LED UNTUK PERUMAHAN. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan .*
- Johar Pradityo, B. W. (2015). Evaluasi dan Optimalisasi system Off Grid PLTH Bayu Baru, Bantul D.I Yogyakarta . *Transient Vol 4, No 3 September2015. ISSN:2302-9927,558.*
- Muhammad Avie Ansori, W. H. (2019). ANALISA DROP TEGANGAN PADA SISTEM JARINGAN TEGANGAN MENENGAH PT. PLN (PERSERO) APJ YOGYAKARTA 20 KV MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 16.0. *Jurnal Elektrikal, Volume 6 Nomor 1, Juni 2019, 41-47.*
- Safrizal. (2017). Rancangan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Listrik Pada Gedung Fakultas Sains Dan Teknologi Unisnu Jepara. *Jurnal DISPROTEK UNISNU Jepara Volume 8 Nomor 2.*
- Setyono, d. (2019). POTENSI PENGEMBANGAN ENERGI BARU DAN ENERGI TERBARUKAN DI KOTA SEMARANG. *Jurnal Riptek Volume 13 No. 2 (177 – 186).*
- Shintawaty, L. (2013). PERANAN DAYA REAKTIF PADA SISTEM KELISTRIKAN. *Jurnal Desiminasi Teknologi, Volume 1, No. 2, Juli 2013.*
- Stevenson, J. W. (1983). *Elements of Power System Analysis.*
- Sukandarrumidi, d. (2013). *Energi Terbarukan: Konsep Dasar Menuju Kemandirian Energi.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Supranto. (2015). *Teknologi Tenaga Surya.* Yogyakarta: Global Pustaka Utama.
- Supriyadi, A. (2016). ANALISA ALIRAN DAYA PADA SISTEM TENAGA LISTRIK MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6. *FORUM TEKNOLOGI Vol. 6 No. 3.*
- Unggul Wibawa, A. D. (2008). Penerapan Sistem Photovoltaik Sebagai Suplai Daya Listrik Beban Pertamaman. *urnal EECCIS Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya Vol. II, No. 1.*