

DAFTAR PUSTAKA

- Joko Pranomo, tri. Dkk. 2017. “Omplementasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Otomatisasi Pengaturan Pengisian Batere Pembangkit Listrik Tenaga Surya”. Jurnal Energi dan Kelistrikan. Vol.9. No.2.
- Pido, Rifaldo. Dkk. 2018. “Analisa Pengaruh Pendinginan Sel Surya Terhadap Daya Keluaran dan Efisiensi”. Jurnal Teknologi. Vol.19. No.1
- Pido, Rifaldo. Dkk. 2019. “Analisa Pengaruh Kenaikkan Temperatur Permukaan Solar Cell Terhadap Daya Output”. Jurnal Of Infrastructure & Science Engineering. Vol.2. No.2.
- Daryanto, 2017. “Pengetahuan Baterai Mobil Edisi Revisi”.
- Abram Tangkemanda, Dkk,” Aplikasi Teknik Listrik Dan Elektronika Pada Alat Berat”.
- Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi. 2017, *panduan Pengoperasian dan Pemeliharaan PLTS Off-Grid*. Kementrian energy dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, Jakarta. 193 hal.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). Pengenalan Program Energi Terbarukan Pada Sekolah Menengah Kejuruan Di Indonesia. Bandung: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK).
- Zuriman Anthony, Mesin Listrik Arus Bolak-Balik Edisi Revisi. (Yogyakarta, : Penerbit ANDI, 2019)
- I Nyoman Bagia, I Made Parsia, Motor-Motor Listrik, Edisi ke-1 (Kupang: Rasibook, 2018)
- Naufal Anis, Muhammad. (2013). Energi Terbarukan dan Alternatif. Dalam <http://energitakterbatas.blogspot.com/2013/03/jenis-jenis-panel-surya.html>.
- Septayudha, Arie. (2010). Perancangan Inverter Jenis Push-Pull Dan On/Off Battery Charger