

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kodir Al Bahar & Achmad Teguh Maulana, 2018, Perencanaan Dan Simulasi Sistem PLTS Off Grid Untuk Penerangan Gedung Fakultas Teknik UNKRIS. vol. 6, H 97-107
- Andika Cahya Utama, 2019 Analisa Perbandingan Daya Output PLTS Menggunakan Pantulan Cahaya Kaca Cermin Dan Cahaya Matahari Langsung, H 1-55.
- Bagus Ramadhani, 2018, Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts H 1-227)
- Bachtiar & Syafik, 2016, Rancangan Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Skala Rumah Tangga Menggunakan Software Homer Untuk Masyarakat Kelurahan Pulau Terong Kecamatan Belakang Padang Kota Batam.
- BPS Kab. Halmahera Selatan, 2016 Halmahera Selatan Dalam Angka, Hal 1-410
- Hari Satryawan, 2018, Perencanaan Solar Home system Di Daerah Terpencil Nusa Tenggara Barat, H 1-15.
- Hasnawia Hasan, 2012 Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Pulau Saugi, *Jurnal Ris.et DanTeknologi Kelautan (JRTK)* vol 10. H 169-180)
- Mahmud Idris*, 2019 Rancang Panel Surya Untuk Instalasi Penerangan Rumah Sederhana Daya 900 watt. *Jurnal Elektronika, listrik dan teknologi terpan v 1* H 17-22.
- Muhammda Naim, 2017 Rancangan Sistem Kelistrikan PLTS Off Grid 1000 WATT Di Desa Mahalona kecamatan Towuti *Jurnal, Ilmia teknik mesin.vol 9 n 1* H 27-32.
- Nino Wananda, 2019, Analisa Perbandingan Optimasi Pengisian Daya Baterai (ACCU) Pada PLTB. Dan PLTS menggunakan Solar Charger Controller Tipe PWM Dan MPPT, H 1-77.
- Sinaga Hamdani 2018 Studi perencanaan pembangunan pembangkit listrik tenaga surya studi kasus : Samosir. *Jurnal Departemen teknik elektro*, H 1-62.