

DAFTAR PUSTAKA

- Cengel, Y. A. (2002). Heat Transfer a Partical Approach with EES CD, New York : McGraw-Hill Science Engineering.
- Gambut, A. (2009), Modul 09 Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS).
- Heri, J, 2011, Pengujian Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasitas 50wp, Jurnal Ilmiah.
- Jarman, 2014, Peran Sektor Ketenagalistrikan Dalam Percepatan Pembangunan Perekonomi-an Nasional. Seminar Ketenagalistrikan Percepatan Pembangunan Ketenagalistrikan Untuk Mendukung Pertumbuhan Ekonomi. Jakarta.
- Jatmiko, Hasyim. A, Mahir. P, (2011), "Pemanfaatan Sel Surya dan LED untuk Perumahan" Semantik 2011. UDINUS Semarang.
- Nugroho. R. A, Facta. M, dan Yuningtyastuti, 2010, Memaksimalkan Daya Keluaran Sel Surya Dengan Menggunakan Cermin Pemantul Sinar Matahari, Jurnal Jurusan Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.
- Outlook Energi Indonesia (OEI), 2014. pusat teknologi pengembangan sumberdaya Energi, Jakarta.
- Subekti Yuliananda¹, Gede Surya², RA Retno Hastijanti³, 2015, Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya.
- Sumbung, H. F dan Letsoin, Y, 2012, Analisa dan Estimasi Radiasi Konstan Energi Matahari Melalui Variasi Sudut Panel Fotovoltaik Shs 50 Wp, Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha Vol.1 No.1 ISSN: 2089-6697 Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Musamus Merauke.
- Zainal Abidin , Affan Bachri, 2015, Analisis Dan Efisiensi Daya Instalasi Penerangan Jalan Umum Menggunakan Solar Cell Di Kabupaten Lamongan, Universitas Islam Lamongan.