

DAFTAR PUSTAKA

- Kholid Ahmad, 2005 'Pembangkit listrik tenaga surya dan penerapannya untuk daerah terpencil.
- Ima Maysha, Bambang Trisno, Hasullah, 2013 'Pemanfaatan tenaga surya menggunakan rancangan panel surya berbasis transistor 2N3055 dan thermoelectric cooler.
- Djoko Adi Widodo, Suryono, Tatyantoro A, 2010 'Pemberdayaan energy matahari sebagai energi listrik lampu pengatur lalu lintas.
- Valdi Rizki Yandri, 2012 'Prospek pengembangan energy surya untuk kebutuhan listrik di Indonesia
- Kholil Ariffudin. 2016 'Rancang bangun inveter untuk fitting lampu ac dengan menggunakan sumber baterai DC 12V
- Anwar Ilmar Ramadhan*, Ery Diniardi, Sony Hari Mukti, 2016 'Analisis desain sistem pembangkit listrik tenaga surya kapasitas 50 WP
- Pangestuningtyas D.L*), Dkk 2013 'Analisis pengaruh sudut kemiringan panel surya terhadap radiasi matahari yang diterima oleh panel surya tipe larik tetap.
- Samsurizal, Dkk 2018 'Analisis pengaruh sudut kemiringan terhadap arus keluaran pada photovoltaic dengan menggunakan regrestion quadratic method.
- Jainal Arifin, Idzani Muttaqin, 2018 'Optimasi sudut penempatan solar cell pada pemasangan lampu lapangan parkir uniska.
- Tamimi*), Dkk, 2016 'Optimasi sudut kemiringan panel surya pada prototipe sistem penjejak matahari aktif
- Syurkarni Ali, T.M. Azis Pandria 2017, Penentuan Sudut Kemiringan Optimal Panel Surya Untuk Wilayah Meulaboh
- Heru Sai Udin Dkk 2019, Penggunaan Panel Surya Dalam Pengisian Baterai