

DAFTAR PUSTAKA

- Karnadi, Dkk, 2016, Peningkatan Daya Output Panel Surya Dengan Penambahan Reflektor Cermin Datar dan Alumunium Foil, dalam Jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/19687, diakses 19 Februari 2019 Pukul 19.30 WIB
- Mangaratua, Anggiat, 2016, Analisis pengaruh Reflektor Terhadap Intensitas Cahaya Matahari Yang diterima Dan Daya Yang Dihasilkan Panel Surya Tetap Dan Panel Surya Bergerak, Tugas Akhir, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya
- Mulyono, Dwi, 2003, Pengaruh Penambahan Reflektor Terhadap Karakteristik Arus Tegangan Dan Efisiensi Sel Surya, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Muhammad, Elfita Yohana, 2010, Pengaruh Suhu Permukaan *Photovoltaic Module* 50 Watt Peak Terhadap Daya Keluaran Yang Dihasilkan Menggunakan Reflektor Dengan Variasi Sudut Reflektor 0° , 50° , 60° , 70° , 80° , dalam [eprints.undip.ac.id/41415/3/Paper_Budi_Heriyanto_\(L2E_604_198\)](http://eprints.undip.ac.id/41415/3/Paper_Budi_Heriyanto_(L2E_604_198)), diakses 25 Februari 2019 Pukul 16.45 WIB
- Negara, Surya dkk, 2016, Analisis Perbandingan Output Daya Listrik Panel Surya Sistem *Tracking* Dengan *Solar Reflector*, dalam <https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/21639>, diakses 26 Februari 2019 Pukul 20.30 WIB

Pradicta, Reynaldo Hilga Adis, 2016, Analisis Pengaruh Penambahan *Reflector* Terhadap Tegangan Keluaran Modul *Solar Cell*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Sidopekso, Satwiko, Studi Peningkatan Output Modul Surya Dengan Menggunakan Reflek dalam [https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article /view/276](https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/276), diakses 27 Februari 2019 Pukul 20.15 WIB

Yulinanda, Subekti dkk, 2015, Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya, dalam jurnal.untagsby.ac.id/index.php/jpm17/article/viewFile/545/498, diakses 25 Februari 2019 Pukul 19.25 WIB