

DAFTAR PUSTAKA

- Arfianto, Febri, 2016, Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya OFF GRID di Atap Parkiran Motor Gedung Admisi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Cholid, Irwn Ridwan, 2017, Analisis Potensi Kinerja Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid Sistem Inovasi Daerah Pantai Baru, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Karnadi, dkk, 2017 Peningkatan Daya Output Panel Surya Dengan Penambahan Reflektor Cermin Datar Dan Alluminium Foil, dalam jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/19687, diakses 20 November 2018 Pukul 20.15 WIB
- Khayani, Imam, 2017, Analisis Potensi Plth Sebagai Pembangkit Lokal Pantai Baru, Bantul, Yogyakarta, , Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- 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 Univerrrsitas Sriwijaya
- 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 16 November 2018 Pukul 19.45 WIB

- Mulyono, Dwi, 2003, Pengaruh penambahan reflektor Terhadap karakteristik arus-tegangan dan efisiensi sel surya, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Mesin Universitas Sebelas Maret
- Munttaqo, Iqbal Agung, 2018, Data Logger Parameter Panel Surya, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- 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 20 November 2018 Pukul 20.15 WIB
- Pradicta, Reynalo Hilga Adis, 2016, Analisis Pengaruh Penambahan *Reflector* Terhadap Tegangan Keluaran Modul *Solar Cell*, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Saputra, Meldi, 2018, Analisis Keandalan Komponen-Komponen Listrik Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Plth Bayu Baru Pantai Baru Bantul Di Yogyakarta, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Sidopekso, Satwiko, Anita Eka Febtiwiyanti Studi Peningkatan Output Modul Surya Dengan Menggunakan Reflektor, dalam https://ejournal.undip.ac.id/index.php/berkala_fisika/article/view/276, diakses 20 November 2018 Pukul 20.15 WIB
- Syahputra Ramadoni, 2016, Application Of Green Energy For Batik Production Process, dalam <https://www.jatit.org/volumes/Vol91No2/4Vol91No2.pdf> , diakses 16 November 2018 Pukul 19.45 WIB

Syahputra Ramadoni, 2016, Design Of Automatic Electric Batik Stove For Batik Industry, dalam <https://www.jatit.org/volumes/Vol91No2/4Vol91No2.pdf> diakses 16 November 2018 Pukul 19.45 WIB

Wijaya, Makruf Anhar, 2017, Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem 48 V Untuk Beban Warung Kuliner Di Sekitar Area Plth Pandansimo, Tugas Akhir, Fakultas Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

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 20 November 2018 Pukul 20.15 WIB