

DAFTAR PUSTAKA

1. Suharyati.2022. "*Outlook energy Indonesia*". Sekretariat Jendral Dewan Energi Nasional
2. N.A. Handayani, dan D. Ariyanti.2012. "*Potency of Solar Energy Application in Indonesia*". IJRED
3. Pertaonan Harahap, Inda Bustami, Rimbawati, dan Benny Oktrialdi.2022." Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Dan Suhu Terhadap Daya Yang Dikeluarkan Oleh Modul Sel Surya *Monocrystalline* dan *Polycrystalline*".2022. Jurnal Mesil
4. Bambang Hari Purwoto, Jatmiko, Muhamad Alimul F, Ilham Fahmi Huda. 2018. "Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif". Jurnal Teknik Elektro
5. Tukidi. 2010. "Karakter Curah Hujan Di Indonesia". Jurusan Geografis FIS UNNES
6. BMKG. 2022/2023. "Prakiraan Musim Hujan 2022/2023 DIY".
7. Mohammad Rizqi Fantastika. 2019. "*Maximum Power Point Tracking Berbasis Perturb and Observe-Fuzzy* Pada Panel Surya Bereflektor Cermin Cekung". Universitas Jember
8. Nelly Safitri, Teuku Rihayat dan Shafira Riskina. 2019. "Teknologi *Photovoltaic*". Yayasan Puga Aceh Riset.
9. Martias. 2017. "Penerapan dan Penggunaan Alat Ukur Multimeter Pada Pengukuran Komponen Elektronika". Koferensi Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi.
10. I Made Satriya Wibawa dan I Ketut Putra. 2018. "Perancangan dan Pembuatan Lux Meter Digital Berbasis Sensor Cahaya EL7900". Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer.
11. Arif Lukman Hakim. 2020. "Rancang Bangun *Booth Container* Bertenaga Surya Dengan Sistem Arus Searah". Tugas Akhir.
12. Subekti Yuliananda. 2015. "Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya". Jurnal Pengabdian LPPM