

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, P. E., P. Wibowo dan J. Windarta 2022. “*Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) dengan Sistem On Grid di BPR BKK Mandiraja Cabang Wanayasa Kabupaten Banjarnegara*”. Dalam Jurnal Energi Baru & Terbarukan
- Andrian, M. 2021. “*Analisa Kinerja PLTS On Grid 50 kWp Akibat Efek Bayangan Menggunakan Software Pvsyst*”. Dalam Jurnal PLN UDPL Makassar, p-ISSN 1411-0814 e-ISSN 2407-642.
- Anugroho, A., J. Windarta dan S. Dwiatmoko. 2022. “*PENGEMBANGAN PLTS ATAP DENGAN SISTEM ON GRID KAPASITAS KECIL UNTUK SEKTOR UMKM (STUDI KASUS: UMKM SENTRA ROTAN, DESA TRANGSAN, KECAMATAN GATAK, KABUPATEN SUKOHARJO)*”. Dalam Jurnal Universitas Diponegoro
- Artifittariah dan Wisyadyadi. 2022. “Efisiensi dari Solar panel terhadap Efek Partial shading di Wilayah Karang Joang”. Jurnal ELEMENTER Vol. 8, No. 1, Mei 2022
- Engelbertus, T. 2016. “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Catu Daya Tambahan Pada Hotel Kini Kota Pontianak”. Dalam Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 2. No. 1.
- Ganda. H. S. 2019. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Pontianak*”. Dalam Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura.
- Karuniawan, E. A. 2021. “*Analisis Perangkat Lunak PVSYST, PVSOL dan HelioScope dalam Simulasi Fixed Tilt Photovoltaic*”. Dalam Jurnal Teknologi Elektro, 12. No. 3. Hal 100-105.
- KESDM. 2012. *Matahari Untuk PLTS di Indonesia*.
<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/matahari-untuk-plts-di-indonesia> (Diakses tanggal 10 Oktober 2022).
- Maulana, I. M., V. Naubnome dan J. Sumarjo. 2022. “Pengaruh iradiasi dan temperatur terhadap efisiensi daya keluaran pada pemodelan photovoltaic canadian solar 270 wp”. Dalam Jurnal POLIMESIN
- Rachmi, A. 2020. *Panduan Perencanaan dan Pemanfaatan PLTS Atap di Indonesia*. Jakarta: USAID.