

## DAFTAR PUSTAKA

- ABB solutions for photovoltaic applications Group. 2010. “*Technical Application Papers Photovoltaic plants*”. Technical Application Papers, 10. Hal. 107.
- Anoi, Y. H., Yani, A., dan Yunanri, W. 2020. “*Analisis sudut panel solar cell terhadap daya output dan efisiensi yang dihasilkan*”. Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 8. Hal. 2.
- Engelbertus, T. 2016. “*Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Catu Daya Tambahan Pada Hotel Kini Kota Pontianak*”. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 2. Hal. 1.
- Haerurrozi, H. 2018. “*Analisis Unjuk Kerja Plts On-Grid Di Laboratorium Energi Baru Terbarukan (Ebt) Universitas Mataram Performace Analysis Of Photovoltaic On-Grid System In New And Renewable Energy Laboratory Mataram University*”. Doctoral dissertation, Universitas Mataram.
- Hasanah, A. W., Koerniawan, T., dan Yuliansyah, Y. 2018. “*Kajian Kualitas Daya Listrik PLTS Sistem Off-Grid Di STT-PLN. Energi dan Kelistrikan*”, 10. Hal. 93-101.
- Hutajulu, A. G., Siregar, M. R., dan Pambudi, M. P. 2020. “*Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) On Grid di Ecopark Ancol*”. TESLA: Jurnal Teknik Elektro, 22. Hal. 23-33.
- Jurnal, R. T. 2016. “*Optimasi Produksi Energi Surya Dari Desain Pembangkit Tenaga Surya Di Atap Stt-Pln*”. Energi dan Kelistrikan, 8. Hal. 26-30.
- Kumara, N. S. 2010. “*Pembangkit listrik tenaga surya skala rumah tangga urban dan ketersediaannya di Indonesia*”. Teknologi Elektro, 9. Hal. 68-75.

- Mansur, A. 2021. “*Analisa Kinerja Plts On Grid 50 Kwp Akibat Efek Bayangan Menggunakan Software Pvsyst*”. Transmisi, 1. Hal. 28-33.
- Sampeallo, A. S., Galla, W. F., dan Mbakurawang, F. 2018. “*Analisis kinerja plts 25 kwp di gedung laboratorium riset terpadu lahan kering kepulauan undana terhadap variasi beban*”. Jurnal Media Elektro. Hal. 13-21
- Sukmajati, S., dan Hafidz, M. 2015. “*Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 MW On Grid Di Yogyakarta*”. Energi dan Kelistrikan, 7. Hal. 49-63.
- Syaeful Anwar, A. 2021. “*Analisis Kelayakan Pembangkit Energi Listrik Tenaga Surya Rooftop Di Gedung Fakultas Teknik Universitas Siliwangi*” (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Zainuddin, M. 2017. “*Pengaruh Masuknya PLTS on Grid Skala Besar Pada Sistem Distribusi 20 KV Terhadap Kualitas Tegangan dan Rugi-rugi Daya*”. Hal. 131-136.