

DAFTAR PUSTAKA

- Dewan Energi Nasional. (2015). "*Rencana Strategis Dewan Energi Nasional*". Jakarta, Indonesia: Kementerian Energi Sumber Daya dan Mineral (ESDM).
- Jamaludin. (2016). "*Optimasi Aliran Kompresor Pada Turbin Gas Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Biomass Dengan Kapasitas 20 MW*". Jurnal Teknik UMT, 5(2), 15-28.
- Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. (2016). "*Program Strategis EBTKE dan Ketenagalistrikan*". Jurnal Energi, 02.
- KESDM. (2020). "*Panduan Pengelolaan Lingkungan Pembangkit Listrik Tenaga 30 Surya (PLTS)*". Jakarta: Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Nugroho, Y. A. (2016). "*Analisis Tekno-Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Di PT PERTAMINA (PERSERO) Unit Pengolahan IV Cilacap*". 12-13.
- Sekretariat Perusahaan PT.PLN. (2020). "*Data Statistik PLN*". ISSN 0852 – 8179.
- Seto, B., Edifikar, W., W, A. T., & K, E. A. (2022). "*Kajian Tekno-Ekonomi Penerapan Rooftop Solar Panel di Desa Wisata Banjaran, Bantul, D.I. Yogyakarta*". Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional, 8(2).
- Sumarina, K., Kumara, I. S., & Ariastina, W. G. (2019). "*Desain dan Analisa Ekonomi PLTS Atap untuk Villa di Bali*". Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 337-346.
- Taro, Z., & Hamdani. (2020). "*Analisis Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap Skala Rumah Tangga*". Journal of Electrical and System Control Engineering, 2, 67-68.
- Widyanto, M. N. (2022). "*Perancangan Dan Analisis Tekno Ekonomi PLTS Rooftop On-Grid System Di Tefa Fish Canning Politeknik Negeri Jember Menggunakan Software Helioscope*". Laporan Skripsi. Polteknik Negeri Jember.
- Yakobus , K., & Joni. (2022). "*Perencanaan dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop dengan Sistem On Grid sebagai Catu Daya Tambahan pada RSUD Kabupaten Mimika*". Jurnal Pendidikan Tambusai.