

DAFTAR PUSTAKA

- Erlina, E., & Azzahra, S. (2020). Perencanaan Dan Perhitungan Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Beban Rumah Di Wilayah Desa Natai Kuini. Institut Teknologi Pln.
- Fuaddin, D., & Daud, A. (2021). Rancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-Grid Kapasitas 20 kWp untuk Residensial. *Jurnal Teknik Energi*, 10(1), 53–57. <https://doi.org/10.35313/energi.v10i1.2329>
- Gautama, P. W., Ketenagalistrikan, F., & Energi, D. A. N. (2021). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Sistem Off Grid Dengan Kapasitas 2 Kwp Pada Instalasi Menara Suar Bulukumba Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Sistem Off Grid Dengan Kapasitas 2 Kwp Pada Instalasi Menara Suar Bulukum.
- Husain, I. A., Hajar, I., & Simamora, Y. (2020). Perencanaan Sistem Pembangkit Listriktenaga Surya Off-Grid Pada Gedung Perkantoran Dinas Pendidikan Kabupaten Gowa Sebagai Energi Alternatif. Institut Teknologi Pln.
- Marpaung, M., Januwarsono, S., & Widyastuti, C. (2020). *Kajian Kinerja Listrik PLTS Atap 103 kWp On-Grid di Kantor Pusat PT. JASA MARGA (Persero) Tbk Jakarta Timur*. Institut Teknologi Pln.
- Musfita, G. A., Husada, H., & Suyanto, H. (2020). Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Rooftop On Grid 4, 2 Kwp Di Banjar Wijaya Cluster Pinewood. Institut Teknologi Pln.
- Rahman, F., Rokhmat, M., & Fathonah, I. W. (2020). Analisis Pengaruh Temperatur Permukaan Sel Surya Terhadap Kapasitas Daya Keluaran. *EProceedings of Engineering*, 7.

- Ramadhani, B. (2018). Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts. In *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts*. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH Energising Development (EnDev) Indonesia.
- Torina, N. L. (2020). *Analisa Efisiensi Panel Surya Type Polycrystalline Sebagai Fungsi Temperatur*. 26–27.
- WANDADAYA, D. Y., Ispranyoto, E., & Tresya, K. (2020). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Berskala Rumah Tinggal*. IT PLN.
- Windarta, J., Wista Sinuraya, E., Zaenal Abidin, A., Era Setyawan, A., & Angghika. (2019). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Berbasis Homer Di SMA Negeri 6 Surakarta Sebagai Sekolah Hemat Energi Dan Ramah Lingkungan. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL MIPA 2019 Universitas Tidar*.