

DAFTAR PUSTAKA

- Arun, P., Sistem, D., & Energi, H. (2021). *Optimasi Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Mesin Gas*. 5(1).
- ayu, gita. (2020). *Disusun oleh : ANALISA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ROOFTOP ON GRID 4,2 KWP DI BANJAR WIJAYA CLUSTER PINWOOD*.
- Fernanda, M. F., Nainggolan, B., & Silanegara, I. (2021). *Penentuan Komponen Sistem PLTS 100 Wp pada Floating Photovoltaic sebagai Sumber Energi Lampu Penerangan 20 W Pada Kolam Politeknik Negeri Jakarta*. 171–180.
- 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*.
- Hidayat, N., & Npm, M. (2022). *Model Integrasi Pv Dan Wind Turbin Sebagai Pembangkit Energi Listrik Baru Terbarukan Pada Peternakan Tambak Udang Di Pt . Mod Vaname Indonesia*.
- Juan, M., & Satria, A. (2023). *Pemodelan dan optimasi microgrid pv, micro hydro , dan pembangkit termal*.
- Ken, J. (2022). *Panel Surya di Malam Hari: Bisa Apa?*
<https://kumparan.com/jonathan-ken/panel-surya-di-malam-hari-bisa-apa-1xXhePEKc21>

- Kristiawan, H., Kumara, I. N. S., & Giriantari, I. A. D. (2019). *Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Gedung Sekolah di Kota Denpasar*. 6(4), 66–70.
- Plts, S., Pada, K. W. P., Smart, S., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Pusat, U. U., Teknologi, P., Baru, E., Kementrian, E., & Daya, S. (2019). *UNJUK KERJA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA MICROGRID UNUD*. 6(3), 1–9.
- Pranondo, D., & Akbar, A. R. (2021). S Sistem Perawatan Dan Pemeliharaan Generator Set 501-B Di Pt Titis Sampurna Lpg Plant Limau Timur Prabumilih. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 12(02), 65–71.
<https://doi.org/10.52506/jtpa.v12i02.136>
- Rizki Yandri, V. (2020). *Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Provinsi Jawa Barat*. <http://majalah1000guru.net/2020/04/pembangkit-listrik-tenaga-surya-jabar/>
- Saugi, D. I. P. (2012). *PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA*. 10, 169–180.
- Suparyanto, & Rosad. (2022). Laporan Analisis Neraca Energi Nasional. In *SEKRETARIAT JENDERAL DEWAN ENERGI NASIONAL* (Vol. 5, Issue 3).
- Teknika, S., Gunoto, P., Sofyan, S., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Kepulauan, U. R., Surya, P., & Listrik, D. (2020). *PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA 100 Wp UNTUK PENERANGAN LAMPU DI RUANG SELASAR*. 3(2), 96–106.
- Tim Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. (2019). Indonesia Energy Out Look 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Winardi, B., Nugroho, A., & Dolphina, E. (2019). Perencanaan Dan Analisis

Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat Untuk Desa
Mandiri. *Jurnal Tekno*, 16(2), 1–11.
<https://doi.org/10.33557/jtekno.v16i1.603>