

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 PINEWOOD*.
- Bakhtiar, B., & Tadjuddin, T. (2020). Pemilihan Solar Charge Controller (Scc) Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Seminar Nasional Hasil Penelitian & ...*, 168–173.
- Elektro, J. T., Teknik, F., & Siliwangi, U. (2024). *OPTIMALISASI PANEL SURYA MENGGUNAKAN REFLEKTOR CERMIN DATAR*.
- Farhan Fernanda, M., Nainggolan, B., Indra Silanegara, D., Studi Teknik Konversi Energi, P., Teknik Mesin, J., Negri Jakarta, P., & A Siwabessy, J. G. (2021). Penentuan Komponen Sistem PLTS 100 Wp pada Floating Photovoltaic sebagai Sumber Energi Lampu Penerangan 20 W Pada Kolam Politeknik Negeri Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 171–180. <http://prosiding.pnj.ac.id>
- Hidayat, F., Winardi, B., & Nugroho, A. (2019). Analisis Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro. *Transient*, 7(4), 875. <https://doi.org/10.14710/transient.7.4.875-882>
- Il-, E. B. V., & Th, M. (2017). *PEMANFAATAN ENERGI MATAHARI MELALUI PANEL SURYA DENGAN BEBAN MESIN PENGERING LARVA BSF*.

- Juan Arya Satria, M., Andang, A., & Hiron, N. (2022). Pemodelan Dan Optimasi Microgrid Pv, Micro Hydro, Dan Pembangkit Termal. *Journal Of Energy and Electrical Engineering*.
- Juan, M., & Satria, A. (2023). *Pemodelan dan optimasi microgrid pv, micro hydro , dan pembangkit termal*.
- Karuniawan, E. A. (2021). *Analisis Perangkat Lunak PVSYST , PVSOL dan HelioScope dalam Simulasi Fixed Tilt Photovoltaic*. 12(3), 100–105.
<https://doi.org/10.22441/jte.2021.v12i3.001>
- Ken, J. (2022). *Panel Surya di Malam Hari: Bisa Apa?*
- 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.
- Nugraha, R. B. D. P. (2023). Desain Stand Alone Solar Photovoltaic System di Gedung Museum Provinsialat (Pastoran Gereja) Argopuro Semarang dengan Daya 7700VA. In *DESAIN STAND ALONE SOLAR PHOTOVOLTAIC SYSTEM DI GEDUNG MUSEUM PROVINSIALAT (PASTORAN GEREJA) ARGOPURO SEMARANG DENGAN DAYA 7700VA*.
- 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.
- 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.

Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. (2024). Laporan Analisis Neraca Energi. *SEKRETARIAT JENDERAL DEWAN ENERGI NASIONAL*, 5(3), 248–253. <https://den.go.id/publikasi/neraca-energi>

Sugawara, E., & Nikaido, H. (2014). Properties of AdeABC and AdeIJK efflux systems of *Acinetobacter baumannii* compared with those of the AcrAB-TolC system of *Escherichia coli*. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), 7250–7257. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>

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.

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>