

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. W., Hiron, N., & Nadrotan, N. (2019). Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Dengan Sumber Energi Terbarukan (Homer) Di Daerah Pesisir Pantai Pangandaran. *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 1(1), 12–18. <https://doi.org/10.37058/jee.v1i1.1191>
- Artiningrum, T., & Havianto, J. (2019). Meningkatkan Peran Energi Bersih Lewat Pemanfaatan Sinar Matahari. *Geoplanart*, 2(2), 100–115.
- Desrizal, H., & Rosma, I. H. (2018). Analisis Ketersediaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin (PLTB) dan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS). *Jom FTEKNIK*, 5(1), 1–8.
- Duanaputri, R., Heryanto/Eryk, I., Sajidan, M. F., & Ayusta Lukita Wardani. (2023). Sistem Monitoring Online Dan Analisis Performansi Plts Panel Surya Monocrystalline 100 Wp Berbasis Web. *Elposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.33795/elposys.v10i1.715>
- Dzulfikar, D., & Broto, W. (2016). Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga. V, SNF2016-ERE-73-SNF2016-ERE-76. <https://doi.org/10.21009/0305020614>
- Elektro, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2018). *Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid*.
- Energi, D. E. B. T. dan K. (2023). No Title. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2023/01/20/3405/dirjen.ebtke.paparkan.pemenuhan.kebutuhan.listrik.indonesia.melalui.pemanfaatan.ebt>
- Gitleman, L., & Kleberger, J. (2014). 済無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 9(1).
- Gudiño León., A. R., Acuña López., R. J., & Terán Torres., V. G. (2021). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 6.
- Gunoto, P., & Sofyan, S. (2020). PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK

- TENAGA SURYA 100 Wp UNTUK PENERANGAN LAMPU DI RUANG SELASAR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS RIAU KEPULAUAN. *Sigma Teknika*, 3(2), 96–106. <https://doi.org/10.33373/sigma.v3i2.2754>
- Harahap, P. (2019). Implementasi karakteristik arus dan tegangan plts terhadap peralatan trainer energi baru terbarukan. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 2(1), 152–157.
- Harahap, P. (2020). Pengaruh Temperatur Permukaan Panel Surya Terhadap Daya Yang Dihasilkan Dari Berbagai Jenis Sel Surya. *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), 73–80. <https://doi.org/10.30596/rele.v2i2.4420>
- Hasanah, T. K. A. W. (1967). Kajian Sistem Kinerja PLTS Off-Grid 1 kWp DI STT-PLN. *Jurnal Energi & Kelistrikan*, 1(69), 5–24.
- Joewono, A., Sitepu, R., Angka, P. R., Agustino, F., & Nico, L. (2018). Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid. *Prosiding Seminar Nasional Seri 8*, 3(2), 10–18. dspace.uir.ac.id
- Megawati, E., Handoko, S., & Zahra, A. A. (2021). Analisis Potensi Dan Unjuk Kerja Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem Hybrid Pada Atap Kandang Ayam Closed House Di Tualang Kabupaten Serdang Bedagai. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 10(2), 384–389. <https://doi.org/10.14710/transient.v10i2.384-389>
- Meilasari, W. T. (2021). Perencanaan Sistem PLTS Hybrid 5 Kwp di Kantor Desa Grujungan Jawa Tengah. *Jurnal Terang*, 8(1), 11–25.
- Octopianus Silaban, I., Satya Kumara, I. N., & Setiawan, I. N. (2021). Perancangan Plts Atap Pada Gedung Kantor Bupati Tapanuli Utara Dengan Arsitektur Rumah Adat Batak Toba. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(2), 270. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i02.p31>
- Pokok, N. (2020). *Perencanaan pembangkit listrik tenaga angin skala kecil tugas akhir*. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2023/01/20/3405/dirjen.ebtke.paparkan.pemenuhan.kebutuhan.listrik.indonesia.melalui.pemanfaatan.ebt>
- Pratama Aditya, Adam Kharisma Bani, J. R. (2022). *Simulasi Optimasi Pembangkit*

Listrik Tenaga Hibrida Di Pulau Nusa Penida. 9(5), 2429–2435.

Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10–14. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>

Putri Lukman, M. (2015). Optimalisasi Daya Sistem Hibrid Photovoltaic Dengan Suatu Sistem Photovoltaic Thermal Sebagai Sumber Energi Listrik Dan Sistem Pemanas Air. *Jtriste*, 2(1), 34–45.

Riafinola, H., Suciningtyas, I. K. L. N., Sholihuddin, I., & Puspita, W. R. (2022). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya pada Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 6(2), 79–84. <https://doi.org/10.30871/jaee.v6i2.4809>

Supriyono, S., Purwiyanto, P., Aji Girawan, B., Setia Pribadi, J., & Santoso, A. (2023). Analisis Performa PLTS Off Grid Untuk Sistem Desalinasi Metode Osmosis Terbalik. *Infotekmesin*, 14(1), 50–55. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v14i1.1651>