

DAFTAR PUSTAKA

- Bagaskoro, B., Windarta, J., & Denis. (2019). Perancangan Dan Analisis Ekonomi Teknik Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem Offgrid Menggunakan Perangkat Lunak Homer Di Kawasan Wisata Pantai Pulau Cemara. *Transient Jurnal Ilmiah Teknik Elektro UNDIP*, 8(2), 152–157.
- Bayuaji Kencana, Budi Prasetyo, Hanny Berchmans, Imas Agustina, Puteri Myrasandri, Raymond Bona, Richard Randy Panjaitan, & Winne. (2018). Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS). *Indonesia Clean Energy Development II*, November, 68.
- Butar – Butar, A. H. (2019). *Design and Development of Wireless Photovoltaic Power Transfer (WPVPT) for DC and AC Load Application*. University Malasya Perlis.
- Gandiar, A., Hendro, A., Teknik, F., Elektro, J. T., Tanjungpura, U., Fakultas, M., & Universitas, T. (2015). Analisis Penentuan Tarif Harga Listrik PLTS Layak untuk Pulau Kabung Bengkayang Kalimantan Barat. *Sains Dan Teknologi*, 1(1), 1–9.
- Johannes Karl Fink. (2018). *Fuell Cells, Solar Panels & Storage Devices*.
- Leon Freris. (2008). *Renewable Energy In Power Systems*.
- Nurdin Erfind. (2007). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Ketertarikan Gerombolan Ikan Pelagis Kecil pada Mini Purse Seine di Perairan Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 13.
- Manullang, S., Buwono, A., & Eneste, M. A. (2021). Analisis Potensial Pemanfaatan Energi Surya Pada Kapal Ikan Di Pantai Selatan Pulau Jawa Sebagai Sumber Energi. *Jurnal Riset Kapal Perikanan*, 11(1), 49–57. <https://doi.org/10.29244/jrisetkapal.1.1.49-57>
- Mulyadi, M., Musa, L. O., & Yunus, M. Y. (2018). Teknologi panel surya perahu nelayan. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)*, 2018, 66–69.
- Ramadhani, B. (2018). *Dos & Don ' ts*. 277.
- Saputra, I. putu indra, Kumara, i nyoman satya, & Partha, C. G. I. (2019). Perancangan plts untuk perahu nelayan tradisional sebagai pengganti genset. *6(4)*, 102–109.

- Sardi, J., Pulungan, A. B., Risfendra, R., & Habibullah, H. (2020). Teknologi Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Sistem Penerangan Pada Kapal Nelayan. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 21–26. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v7i1.794>.
- Sitohang, M. (2019). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Terpusat Off-Grid System (Studi Kasus: Desa Tanjung Beringin, Kabupaten Kampar, Riau). <https://doi.org/10.31227/osf.io/n4f68>
- Susanti, I., Rumiasih, R., RS, C., & Firmansyah, A. (2019). Pengisiannya Pada Mobil Listrik. *Elektra*, 4(2), 29–37.
- Wiyono. (2010). Penggunaan Perbedaan Intensitas Cahaya Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Apung di Perairan Selat Rosenberg Kabupaten Maluku Tenggara Kepulauan Kei. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*. VI – 3. 134 – 140.

