

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., & Piliang, B. P. (2019). Perbandingan Sistem Pendingin pada Konsentrasi Water Coolant, Air Mineral, dan Air Laut Menggunakan Panel Surya Fleksibel Monocrystalline 20 Wp. *RESISTOR (ElektRONika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOmputeR)*, 2(2), 73. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.2.73-82>
- Dewantara, B. (2020). Perhitungan Kebutuhan Daya Listrik untuk Penggerak Perahu Nelayan Bertenaga Surya. *Universitas Hang Tuah Surabaya*, 3, 1.
- Ima Rochimawati. (2019). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Pulau Saugi. *Strategy : Jurnal Teknik Industri*, 1(1), 169–180. <https://doi.org/10.37753/strategy.v1i1.7>
- Iqtimal, J. (2018). *No Title Aplikasi tenaga surya sebagai sumber tenaga listrik pompa air*, 13, 1.
- Ismail Zulhaj. (2019). *Perancangan perahu listrik bertenaga surya*.
- K, R., & Dewantara, B. Y. (2020). Perhitungan Kebutuhan Daya Listrik untuk Penggerak Perahu Nelayan Bertenaga Surya. *Cyclotron*, 3(1), 1–4. <https://doi.org/10.30651/cl.v3i1.4305>
- Khotimatus, S. (2020). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya pada Perahu Nelayan. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), 1–9.
- 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.
- Nursanto, J. (n.d.). Perancangan Perahu Listrik Bertenaga Surya di kota pontianak. *Universitas Tanjung Pura*.
- Pangkung, A., Yunus, A. M. S., & Ala, O. (2013). *Analisis Kinerja Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Penggerak Propeller pada Perahu Nelayan*.

- Pangkung, A. (2018). *Analisis Kinerja Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Penggerak Propeller Pada Perahu Nelayan*, 52–53.
- Sudiyono. (2008). *Perancangan Dan Pembuatan Kapal Wisata Dengan Motor Generator Listrik Tenaga Surya Sebagai Energi Alternatif Penggerak Propeler*, 52–61.
- Sudjasta, B., & Montreano, D. (2019). Penggunaan Panel Surya Pada Kapal Ikan Bagi Nelayan Desa Surya Bahari Kabupaten Tangerang. *Sabdamas*, 432–437. <http://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/sabdamas/article/download/1070/559>
- Sri Juliati (2022) Daftar Harga Pertamina, Peralite, dan Solar di SPBU Seluruh Indonesia <https://www.tribunnews.com/bisnis/2022/05/20/daftar-harga-pertamax-pertalite-dan-solar-di-spbu-seluruh-indonesia-per-20-mei-2022?page=4>.
- Wibawa, A. (2014). Pemanfaatan Tenaga Angin Dan Surya Sebagai Alat Pembangkit Listrik Pada Bagan Perahu,. *Jurnal Kapal*, 11, 3.