

DAFTAR PUSTAKA

- Chennaif, M., Maaouane, M., Zahboune, H., Elhafyani, M., & Zouggar, S. (2022). Tri-objective techno-economic sizing optimization of Off-grid and On-grid renewable energy systems using Electric system Cascade Extended analysis and system Advisor Model. *Applied Energy*, 305(August 2021), 117844. <https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2021.117844>
- Dr. Ir. Ernani Lubis, D. (2012). *No Title Pelabuhan Perikanan*.
- Fathi Nassar, Y., & Yassin Alsadi, S. (2019). Assessment of solar energy potential in Gaza Strip-Palestine. *Sustainable Energy Technologies and Assessments*, 31(June 2018), 318–328. <https://doi.org/10.1016/j.seta.2018.12.010>
- Firdaus, A. M., Pelupessy, J. M., & Tampubolon, J. R. (2016). Strategi Penyelesaian Masalah Sosial Ekonomi Masyarakat Pesisir Di Kepulauan Banda Neira, Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 11(1), 55. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v11i1.3172>
- Guzman, L., Henao, A., & Vasqueza, R. (2014). Simulation and optimization of a parabolic trough solar power plant in the city of Barranquilla by using system advisor model (SAM). *Energy Procedia*, 57, 497–506. <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2014.10.203>
- Hutapea, R. Y. F., Solihin, I., Nurani, T. W., Rosalia, A. A., & Putri, A. S. (2020). Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Nizam Zachman Dalam Mendukung Industri Perikanan Tuna. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 10(2), 233–245. <https://doi.org/10.24319/jtpk.10.233-245>
- Indarti, I. (2015). Model Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Pesisir Berkelanjutan. *Jurnal Dinamika Ekonomi Dan Bisnis*, 12(1), 63–75.
- 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>
- Noor Zuhry, et all. (2015). *Politeknik kelautan dan perikanan sorong*. 98411(0951), 19600511.
- Purwoto, B. H. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi

- Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), 10–14.
<https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>
- Siswanto, H. W. (2018). Pendidikan Budaya Bahari Memperkuat Jati Diri Bangsa. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 27(2), 204.
<https://doi.org/10.17509/jpis.v27i2.14096>
- Sunaris, Michael Louis (Teknik Sipil, U. K. M., & Tallar, Robby Yussac (Teknik Sipil, U. K. M. (2018). Green Boat, Konsep Pengembangan Energi Hijau pada Desain Kapal Nelayan. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, 330–333.
<http://ejournal.itn.ac.id/index.php/seniati/article/view/1583>
- Sunaryo, Syahrihaddin, A., & Imfianto, P. S. (2019). Solar Energy for a Traditional Coastal Fishing Platform. *Journal of Marine Science and Application*, 18(3), 366–371. <https://doi.org/10.1007/s11804-019-00087-5>
- Suwarti, -. (2019). Analisis Pengaruh Intensitas Matahari, Suhu Permukaan & Sudut Pengarah Terhadap Kinerja Panel Surya. *Eksergi*, 14(3), 78.
<https://doi.org/10.32497/eksergi.v14i3.1373>