

## DAFTAR PUSTAKA

- Solargis. (2017). *Solar resource and photovoltaic potential of Indonesia (English)*.  
<http://documents.worldbank.org/curated/en/729411496240730378/Solar-resource-and-photovoltaic-potential-of-Indonesia>
- A Behind the Scenes Take on Lithium-ion Battery Prices. (diakses 5 Maret 2019).  
*BloombergNEF*. <https://about.bnef.com/blog/behind-scenes-take-lithium-ion-battery-prices/>
- Rahmasari, L. (2017.). *Pengaruh Jarak Tempuh Melaut, Lama Bekerja dan Teknologi Terhadap Pendapatan Nelayan*, Jurnal Saintek Maritim Volume XVII Nomor 1
- Indonesia, Undang-undang 2004, *Undang-undang nomor 31 tahun 2004 tentang Perikanan*, Jakarta.
- Indonesia, Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan 2013, *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan nomor 59 tahun 2013 tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia dan Laut Lepas*, Jakarta.
- Indonesia, Peraturan Menteri Perhubungan 2013, *Peraturan Menteri Perhubungan nomor 8 tahun 2013 tentang Pengukuran Kapal*, Jakarta.
- Harvald, S. A. (1983) *Resistance and propulsion of ships*. New York: Wiley (Ocean engineering, a Wiley series).
- Matondang, A. V. (2017) *Analisa Design dan Kajian Ekonomis Sistem Propulsi Elektris yang Ramah Lingkungan pada Kapal Ikan 30 GT*. Undergraduate. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- P.k, I. D. and Dewantara, B. Y. (2020) ‘Perhitungan Kebutuhan Daya Listrik untuk Penggerak Perahu Nelayan Bertenaga Surya’, *CYCLOTRON*, 3(1).
- Hudaya C, (8 Desember 2011) ‘Peranan Riset Baterai Sekunder – CH’s Blog’.

Nugraha, I. M. A. (2020) 'Penggunaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Sumber Energi Pada Kapal Nelayan: Suatu Kajian Literatur', JURNAL SUMBERDAYA AKUATIK INDOPASIFIK,

Perawatan Berkala Servis Marine, Suzuki Indonesia. (Diakses: 1 Juni 2021).

<https://www.suzuki.co.id/services/marine/perawatan-berkala>

Situs Jual Beli Online Terlengkap, Mudah & Aman, tokopedia. (Diakses: 1 Juni 2021) <https://www.tokopedia.com>