

DAFTAR PUSTAKA

- Aden, N., Zakki, A. F., & Rindo, G. (2017). Analisa Pengaruh Perubahan Jarak Gading Kapal Pada Struktur Kekuatan Kapal Ro-Ro 500 GT Untuk Mendapatkan Desain Optimal. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 698.
- ESDM, K. (2010, Januari 6). Diambil kembali dari esdm.go.id: WWW.esdm.go.id
- Fathoni, A. M., Utama, N. A., & Kristianto, M. A. (2014). *A Technical and Economic Potential of Solar Energy Application with Feed-in Tariff Policy in Indonesia. Procedia Environmental Sciences*, 20, 89–96.
- Fish, J. 1915. “*Engineering Economics, 1st ed*”. New York: McGraw - Hill Book Co.,Inc.
- Handoyono, J J. 2017. Teknik Kelistrikan Kapal; Ahli Teknik Tingkat III. Jakarta: Buku Maritim Djangkar
- <https://mediaindonesia.com/humaniora/508111/pengertian-musim-dan-pembagian-musim-di-indonesia>
- Kunaifi. 2010. “Program HOMER Untuk Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Hibrida di Provinsi Riau”. Seminar Nasional Informatika, FTI UPN "Veteran", (hal. 18- 27). Yogyakarta.
- Kumara, N S. 2010. Pembangkit Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga Urban dan Ketersediaannya di Indonesia. *Teknologi Elektro Vol. 9 No 1*, Januari – Juni 2010.
- Kurniawan, I. A. (2016). Tenaga Surya (Plts) Sebagai Pemanfaatan Solar Potential Analysis As Steam Power Plant (Paiton) Area. 1–99.
- Maherchandani, J. 2012. “*Economic Feasibility of Hybrid Biomass/PV/Wind System for Remote Villages Using HOMER*”. *Journal of Advanced Research in*.
- Mario, P. 2008. “*Working principles of dye-sensitised solar cell and future applications*”. *Photovoltaics Internasional journal* , 47-51.
- Marpaung A. 2010. “Studi Perancangan Kapasitas Genset Sebagai Cadangan Pada PT. Inti Kimiatama Perkasa. Medan”. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara.

- Nayar, C. V. 1993. “*Novel Wind/Diesel/Battery Hybrid Energy System*”. *Solar Energy* 51(1) , 65-78.
- Nugraha, I. M. (2020). Penggunaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Sumber Energi Pada Kapal Nelayan: Suatu Kajian Literatur. *Jurnal Sumberdaya Akuantik Indopasifik*, 102-103.
- Nugraha, I M A. 2013. Studi Dampak Ekonomi dan Sosial PLTS Sebagai Listrik Pedesaan Terhadap Masyarakat Desa ban Kubu Karangasem. Prosiding CSGTEIS 2013
- Nugraha, I M A. 2018. Optimalisasi Pemasangan Panel *Solar Home System* Untuk Kehidupan Masyarakat Pedesaan di Ban Kubu Karangasem. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, Vol 17 No. 1, Januari-April 2018.
- Nugraha, I M A. 2019. *Solar Home System* Dapat Meningkatkan Kesehatan Masyarakat Desa Ban di Bali. *Bali Health Journal*, Vol. 3 No 1. 2019
- Nugraha, I. M. (2020). Penggunaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Sumber Energi Pada Kapal Nelayan: Suatu Kajian Literatur. *fcd*, 103.
- Parti, I. K., Mudiana, I. N., & Rasmini, N. W. (2020). Sistem Hybrid Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Tenaga Angin. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) KE-6*, 59.
- Saragih, T. A., Yudo, H., & Mulyanto, I. P. (2020). Desain Konseptual Hybrid Engine System Pada Kapal Tugboat 1636 HP Dengan Kombinasi Diesel Engine Dan Electric Motor Yang Di Suplai Tenaga Baterai. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 546.
- Syafaruddin, A. 1990. “Alat alat dalam pembelanjaan”.Yogyakarta: Andi Offset.
- Tugino. 2004. “Faktor Faktor Penggunaan Value Engineering”.