

DAFTAR PUSTAKA

International Maritime Organization (IMO), (2008): Stability criteria for all types of ships, International Maritime Organization, London.

Peraturan Menteri perhubungan Republik Indonesia nomor 62 tahun 2019 Tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Penyebrangan.

Adietya, B.A. dan Gustiarini, E.D. 2018. Studi Perbandingan Performa Kapal Trimaran, Katamaran, dan Monohull Sebagai Kapal Penyebrangan di Kepulauan Karimunjawa . *KAPAL* , Vol. 15.

Ahlina, Amalia Hasanah Nur. 2015. Analisa Proyeksi Penumpang Kapal Cepat Palembang – Muntok. Mini Skripsi. Bekasi : Sekolah Tinggi Transportasi Darat

Badan Pusat Statistik (BPS) di akses dari <https://ntt.bps.go.id/>, diakses pada 24 Februari 2020

Balsamo,F., C.Capasso, G.Miccione, and O. Veneri. 2017. *Hybrid Storage System Control Strategy for All-Electric Powered Ships.Science Direct.* 6-8. September 2017. *Italy*

Daniel, D. Dan Daud S.A. Sianturi. 2013. Uji Performa Baterai Untuk Beban Motor DC Perahu Pulang Hari. *Jurnal Kelautan Nasional.* Volume 8 No. 2

Derrett, D.R. 1991. *Ship Stability for Master and Mates.* Fourth Edition, Revised. Great Britanian : B.H Newnes.

Diah P, I. Dan Belly Yan Dewantara. 2019. Perahu Nelayan Ramah Lingkungan Dengan Memanfaatkan Energi Surya Sebagai Sumber Penggerak. *Jurnal Seminar Nasional Kelautan.* Surabaya

Dinas Pariwisata dan Kebudayaan Kabupaten Manggarai Barat Tahun 2019 diakses dari <https://manggaraibaratkab.go.id/>

- Dinas Pariwisata. 2019. Potensi Daerah Pariwisata Alam. Manggarai Barat: Dinas Pariwisata.
- Djamie, Riza Ramdhani. 2016. Desain Water Bus Sebagai Sarana Penunjang Pariwisata Di Pulau Biawak Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Duffie, John A. And William A.B. 2013. *Solar Engineering of Thermal Processes: Fourth Edition. United States of America.*
- Helmi, M. Dan Dina Fitria. 2019. Optimalisasi Radiasi Sinar Matahari Terhadap Solar Cell. Jurnal Desiminasi Teknologi. Vol.7 No.2. 87
- Julisman, A, dkk. 2017. Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomatis Atap Stadion Bola . *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 2, No.1.
- Khotimah, K. 2016. Desain Kapal untuk Wisata Rute Bangsring-Pulau Menjangan - Pulau Tabuhan. *Jurnal Teknik ITS*. Vol.5 No.2
- Muttaqin, I. 2016. Analisa Rancangan Sel Surya Dengan Kapasitas 50 Watt Untuk Penerangan Parkiran UNISKA. Jurnal Teknik Mesin UNISKA. Vol 01 No.02.
- Muslim, M dan Danny Faturachman. 2012. Pemanfaatan Tenaga Surya sebagai Alternatif Energi Terbarukan untuk Fasilitas Suplai Daya Penerangan di Kapal. Prosiding Seminar Hasil Penelitian. 308-316
- Molland, Anthony F., Turnock, Stephen R. and Hudson, Dominin A. Ship Resistance and Propulsion: Practical Estimation Of Ship Propulsive Power, *Cambridge University Press, New York*
- Nugraha, Y. A. 2017. Desain Etnik Yacht sebagai Sarana Wisata di Pulau Lombok . *JURNAL TEKNIK ITS* Vol.6 No.2.
- Nugraha, A. K. 2017. Analisa Peningkatan Performa Hambatan Kapal Katamaran MV. Laganbar menggunakan Centerbulb dan Bulbous Bow dengan Metode Computation Fluid Dynamic (CFD) . *Jurnal Teknik Perkapalan* , Vol. 5.

- Nursanto, J. Dkk. 2016. Perancangan Perahu Listrik Bertenaga Surya Di Kota Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro*. Volume 2 No. 1
- Osaretin, C.A. and edeko F.O. *Design And Implementation Of A Solar Charge Controller With variable Output. Journal Of Electrical Ad Electronic engineering*. Volume 12 No.2
- Putra, Y.N, dkk. 2017. Analisa Pengaruh Variasi Penambahan Fin pada Centerbulb terhadap Hambatan Kapal Katamaran MV. Laganbar menggunakan Metode Computational Fluid Dynamic (CFD). *Jurnal Teknik Perkapalan*. Volume 5 No.3
- Rusman. 2015. Pengaruh Variasi Beban Terhadap Efisiensi Solar Cell Dengan Kapasitas 50 WP. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol.4 No.2. 84
- Romadlon, Adnan Septi Hadi, dkk. 2014. Perancangan Kapal Katamaran Pariwisata Di Pulau Menjangan Besar-Karimunjawa. *Jurnal Teknik Perkapalan*. Volume 2 No.3
- Rambu, Beverly. 2019. “Kapal Wisata Labuan Bajo Belum Peduli Kebersihan Laut”, <https://www.victorynews.id/kapal-wisata-labuan-bajo-belum-peduli-kebersihan-laut/>, diakses pada 21 April 2020 pukul 19.57
- Satriady, Adietya, dkk. 2016. Pengaruh Luas Elektroda Terhadap Karakteristik Baterai LiFePO₄. *Jurnal Material dan Energi Indonesia*. Volume 6 No.2 : 43-48
- Sunardi, R Sapto Pamungkas. 2019. Studi Kapal Kecil Tenaga Penggerak Listrik Untuk Pengawasan Konservasi Sungai dan Muara. *Jurnal Kelautan*. Volume 12 No.1 : 1-11.
- Sudiyono, dkk. 2018. Perancangan Kapal Wisata Danau Dengan Sistem Penggerak Paddle Wheel Dan Baterai (Accu) Sebagai Sumber energi. *Jurnal Teknologi Maritim*. Surabaya.
- Sukmajati, S. Dan Mohammad Hafidz. 2015. Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 MW On Grid Di Yogyakarta. *Jurnal Energi dan Kelistrikan*. Volume 7 No.1
- Shoqidin, A. Dan Ahmad Yani. 2016. Analisa Charging Time Sistem Solar Cell menggunakan Pencari arah Sinar Matahari Yang Dillengkapi Dengan Pemfokus Cahaya. *Jurnal Teknik Mesin*. Volume 5 No. 1

- Suryana, D. dan M. Mahendra Ali. 2016. Pengaruh Temperatur / Suhu Terhadap Tegangan Yang Dihasilkan Panel Surya Jenis Monokristalin. *Jurnal Teknologi Proses Dan Inovasi Industri*. Volume 2 No.1
- Suzdayan dan Romadhoni. 2018. Pengaruh Kekuatan Struktur Material Komposit Sandwich Plate Fiberglass Terhadap Biro Klasifikasi. *Jurnal Inovtek Polbeng*. Volume 8 No.1
- Suadyana, Wayan. 2020. “Pengalaman Naik Odyssey Submarine Bali Di Pantai Labuhan Amuk Karangasem” ,<https://www.water-sport-bali.com/pengalaman-naik-odyssey-submarine-bali/>, diakses pada 17 April 2020 pukul 20.05
- Suriyani, Luh De. 2017. “Mengurai Tekanan Limbah Laut di Kawasan Taman Nasional Komodo”, <https://www.mongabay.co.id/2017/12/18/mengurai-tekanan-limbah-laut-di-kawasan-taman-nasional-komodo/> , diakses pada 21 April 2020 pukul 20.10
- Wicaksono, I. W. 2016. Analisa Sistem Propulsi Elektrik Hybrid Tenaga Surya Dan Generator Pada Perancangan Kapal Wisata Di Kepulauan Karimunjawa,Kabupaten Jepara. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November
- Yustinaningrum, D. 2017. Pengembangan Wisata Bahari Di Taman Wisata Perairan Pulau Pieh Dan Laut Sekitarnya. *Jurnal Universitas Widyagama*, Malang.
- Indonesia Kaya. “Kapal Pinisi” ,<https://www.indonesiakaya.com/jelajah-indonesia/detail/kapal-pinisi>, diakses pada 17 April 2020 pukul 12.35.
- Komodo Shuttle. 2018. <http://komodoshuttle.com/2018/07/02/pelabuhan-tilong-labuan-bajo-2/>, diakses pada 13 April 2020 pukul 10.02.
- Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif/Badan Pariwisata dan Ekonomi Kreatif. 2019. “Siaran Pers : Desain Arsitektur TIC Promosikan 10 Destinasi Pariwisata Prioritas dan KEK Likupang”, <https://www.kemenparekraf.go.id/post/siaran-pers-desain-arsitektur-tic-promosikan-10-destinasi-pariwisata-prioritas-dan-kek-likupang>, diakses pada 20 Agustus 2020 pukul 19.00

Labuan Bajo Tour. 2019. “Informasi Pelabuhan Peti Kemas, Transportasi Wisata Via Laut” , <https://labuanbajotour.com/wisata/pelabuhan-peti-kemas>, diakses pada 13 April 2020 pukul 09.37.

Pedoman Wisata. “Pulau Kelor di Kabupaten Manggarai, Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT) : Tempat Liburuan Romantis Terbaik”, <https://www.pedomanwisata.com/wisata-bahari-pantai/diving/pulau-kelor-di-kabupaten-manggarai-provinsi-nusa-tenggara-timur-ntt-tempat-liburuan-romantis-terbaik>, diakses pada 13 April 2020 pukul 14.10.

Pertamina. “Daftar Harga BBK Tmt 01 Februari 2020”. <https://www.pertamina.com/id/news-room/announcement/daftar-harga-bbk-tmt-01-februari-2020>, diakses pada 25 April 2020 pukul 13.00.

Wikipedia. “Kapal pesiar”, https://id.wikipedia.org/wiki/Kapal_pesiar, diakses pada 17 April 2020 pukul 19.30.

<https://jualaspalpertaminasheelessoirancaltexelmusisackcurah.wordpress.com/>

