

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2012 Tentang
Kawasan Ekonomi Khusus Tanjung Lesung

Pradana, Fakhuriza.2019. Membaca Arah Pengembangan Aksesibilitas
Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Tanjung Lesung

Elisaa Dwi Rohani, Bagus Ramadhan,2019. Pengembangan Kawasan Buffer
Zone Tanjung Lesung Sebeum Terjadi Tsunami Pada Kecamatan
Panimbang Dan Cigeulis

Salim, Alfian Ibnu, Hasanudin, 2016. Desain Floating Resort sebagai
Penunjang Pariwisata di Perairan Kepulauan Seribu

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 62 Tahun
2019 Tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan penyeberangan

Maritime Safety Committee dari International Maritime Organisation (IMO)
diakses pada hari Kamis, 17 Februari 2022 Pukul 19.22 WIB

Peraturan Menteri Perhubungan No.KM 65 BAB IV tahun 2009 NCVS
Indonesia mengenai perlengkapan keselamatan

Safety of life at sea (SOLAS) Regulation 1974/1978 diakses pada hari Kamis,
17 Februari 2022 Pukul 19.22 WIB

Undang-undang nomor 39 tahun 2009 menjelaskan bahwa KEK adalah
kawasan dengan batas tertentu dalam wilayah hukum NKRI

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang
Kepariwisata

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 55 Tahun 2019 tentang komponen penghasilan dan biaya yang diperhitungkan dalam kegiatan subsidi penyelenggaraan angkutan barang di laut

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2009 Tentang
Kepelabuhan

Devy, Helln Angga, 2017. Pengembangan Obyek Dan Daya Tarik Wisata Alam Sebagai Daerah Tujuan Wisata Di Kabupaten Karanganyar

Anandhyta , Annisya Rakha, dkk. 2020. Hubungan Tingkat Partisipasi dengan Tingkat Kesejahteraan Masyarakat dalam Pengembangan Wisata Pesisir

Suwena, I Ketut. 2010. Format Pariwisata Masa Depan Dalam Pariwisata Berkelanjutan dalam Pusaran Krisis Global

Resolusi Dewan Ekonomi dan Sosial Perserikatan Bangsa – Bangsa Pasal 5 Nomor 870 diakses pada hari Kamis, 17 Februari 2022 Pukul 19.22 WIB

Spillane.2003. Pengertian mengenai wisatawan

Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Pandeglang 2012 diakses pada hari Kamis, 17 Februari 2022 Pukul 19.22 WIB

Anggun, Sri, dkk. 2019. : Strategi Pengembangan Usaha Kapal Wisata Berbasis Model Bisnis Kanvas di Pulau Pahawang Lampung.

Salim, Alfian Ibnu, dkk. 2016. Desain *Floating Resort* sebagai Penunjang Pariwisata di Perairan Kepulauan Seribu

Rehulina, Apriyanti. 2014. Pengembangan Kawasan Wisata Air di Pulau Tidung , Kepulauan Seribu

Faltinsen,2005. *ISSC Spectrum Parameters*

Peraturan Presiden No.105 Tahun 2015 tentang pemberlakuan untuk mempermudah kapal pesiar dan yacht asing

Dayusari, Karina , dkk. 2018. Desain Kapal Pesiar dengan *Hydraulic Platform* untuk Pariwisata di Pantai Nongsa, Batam

Hasanudin,2017. Desain Etnik Yatch sebagai Sarana Wisata di Pulau Lombok

Fadillah Arif ,Bondan K.A.I, Shanty Manullang.2020. Desain kapal wisata jenis pinisi di perairan Indonesia Timur

Anggigi, Hristo. 2019. Analisa Pengaruh Temperatur Normalizing Pada Sambungan Las SMAW (Shielded Metal Arc Welding) Terhadap Kekuatan Tarik , Tekuk dan Mikrografi Baja Karbon Rendah

Fontana,1986. *Environmental Impacts of Corrosion on the Physical Properties of Copper and Aluminium: A Case Study of the Surrounding Water Bodies in Port Harcourt*

Patria, Amor Aditya dkk ,2017. Analisis Teknis dan Ekonomis Pembangunan Kapal Ikan Tradisional Ukuran <10 GT Berbahan Kayu Utuh Dengan Teknologi Laminasi Kayu Mahoni

Watson, 1998. Practical Ship Design

Rubianto,1996. Nautika Bangunan, Stabilitas , Hukum

Napitupulu, Roynando dkk, 2011. Analisa Hambatan *Seakeeping* pada *Fast Rescue Boat*

DNV,2005. *Guidelines on design and operation of wave energy converters*

Sidiq, Hasan dkk.2019.Analisa Olah Gerak dan Kekuatan Kapal Ikan PVC 15 GT di Laut Jawa.

Fadillah, Arif, 2003. Materi Perkuliahan Transportasi Laut

Mujiburahhman, Andi. 2019. Proyeksi Wisatawan 5 Tahun Kedepan

Miftahuddin, Yusup, dkk. 2020. Perbandingan Metode Perhitungan Jarak
Euclidean, Haversine, dan Manhattan

Yuliara, I Made. 2019. Regresi Linier Sederhana

ITTC (*International Towing Tank Conference*) *Testing and Data Analysis
Methods Resistance Test*

Sari, Wulan. 2020. Perencanaan Rescue Ship Untuk Daerah Terdampak
Bencana Di Laut Jawa

Savitsky & Brown. 1976. Procedures for Hydrodynamic Evaluation of
Planing Hulls in Smooth and Rough Water