

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Presiden No 105 Tahun 2015 Tentang Kapal Asing Yang Akan Masuk Ke Perairan Indonesia

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 62 Tahun 2019

Tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Penyeberangan

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2017 Tentang Kesehatan Mutu Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Masalah *Higiene Pemandian Umum*

Kementrian Pariwisata (KEMENPAR) Tentang Destinasi Wisata Yang Sering Dikunjungi Wisatawan

SOLAS (*Safety Of Life At Sea*) chapter XI – 2 for International Ship And Port Facility

IMO FAL (*Convention on Facilitation of International Maritime Traffic*) Section 3 for *Arrival and departure of persons*

MLC (*Maritime Labour Convention*) 2006 hal 41

Intact Stability (IS) Code Reg. III/3.1

Catalogue Caterpillar

D. G. M. Watson, Practical Ship Design Book

H. Sneekluth and V. Betram, Book Ship Design for Efficiency in Economy second edition Page 167

Mr. D.L Smith, Marine Design Book page 29

Harald Poehls, 1979

Adenisa A.R (2020). Potensi Sumber Daya Alam dalam Mengembangkan Sektor Pariwisata di Indonesia. Jurnal:Universitas Brawijaya Volume 12

Agnia Eva Munthafa, Husni Mubarak (2017). penerapan metode analytical hierarchy process dalam sistem pendukung keputusan penentuan mahasiswa berprestasi Jurnal Siliwangi Vol.3. No.2

- Amanda M. Tingginehe, Judy O. Waani & Cynthia E.V Wuisang (2019). perencanaan pariwisata hijau di distrik roon kabupaten teluk wondama, papua barat. Jurnal Spasial Vol.6.No.2
- Arifin (2016). prediksi probabilitas deck wetness akibat perubahan massa kapal melalui pengujian model kapal. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan IV
- Athanasios A. Pailis, Aimilia A. Papachristou (2021). Cruise Industry. International Encyclopedia of Transportation. vol. 5, pp. 593-599
- Azhabul Hayatul Fajar , Deddy Chrismianto , Eko Sasmito Hadi (2017). Studi Analisa Slamming & Deck Wetness Akibat Gerakan Heaving – Pitching Coupling & Gerakan Non-Linier Rolling (Studi Kasus Kapal MT. Pandan). Jurnal Teknik Perkapalan
- Catur Budi Nugraha (2016). Cruise Ship: the Backbone of Future Tourism Industry in Indonesia. Advances in Economics, Business and Management Research, volume 28
- Dandi Yusuf Wijaya (2022). desain kapal pengangkut lng (small lng carrier) dengan iso-tank untuk distribusi di pltmg kepulauan nias. Tugas Akhir Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada
- Dandi Yusuf Wijaya (2020). perencanaan passenger ship 6300 gt. Tugas Desain Kapal I Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada
- Dandi Yusuf Wijaya (2021). perencanaan passenger ship 6300 gt. Tugas Desain Kapal II Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada
- Dian Purnama Putra, Deddy Chrismianto, Muhammad Iqbal (2016). analisa seakeeping dan prediksi motion sickness incidence (msi) pada kapal perintis 500 dwt dalam tahap desain awal (initial design). Jurnal Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro
- Firman Syah (2017). strategi mengembangkan desa wisata. prosiding seminar nasional multi disiplin ilmu & call for papers unisbank ke-3

- Hidetsugu Iwashita, Masashi Kashiwagi (2018). An Innovative EFD for Studying Ship Seakeeping. The 33rd Intl Workshop on Water Waves and Floating Bodies, Guidel-Plages, France
- I Nyoman Sudiarta (2011). cruise tourism : persaingan image, values dan branding destinasi wisata. Tugas Akhir Tourism Faculty of Udayana University
- Karina Dayusari, Ardi Nugroho Yulianto, dan Hesty Anita Kurniawati (2018). Desain Kapal Pesiar dengan Hydraulic Platform untuk Pariwisata di Pantai Nongsa Batam. jurnal teknik its vol. 7, no. 2
- Kurniade warochman (2019). Redesign Interior Kapal Wisata KM. Tatamailau Dalam Mendukung Peningkatan Layanan dan Program Wisata Bahari Raja Ampat PT. PELNI (Persero). Tugas Akhir Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada
- Muhammad Dhiya Ulhaq (2017). Identifikasi kapal pesiar amerika, asia, dan seropa serta perbandingan paket tur. Tugas Akhir Universitas Gajah Mada
- Ni Ketut Riani (2021). Pariwisata Adalah Pisau Bermata 2. Bpsdm Provinsi Bali Vol.2 No.5 Oktober 2021
- Poul Wen, Arif Fadillah (2022). The Effect of Trim on Stability and Seakeeping of Tanker, Container, and Bulk Carrier IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 972 (2022) 012037
- Putri Taqwa Prasetyaningrum, Artika Sari (2019). penerapan analytical hierarchy process (ahp) untuk mendukung keputusan pemilihan desrinasi tempat wisata daerah istimewa yogyakarta untuk para wisatawan mancanegara non asia Jurnal SIMETRIS, Vol. 10 No. 2
- Ratna Rahayu Pujiastuti, PM. Ananda Samekto (2019). Pemanfaatan Transportasi Laut Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Sektor Pariwisata. Jurnal Saintek Maritim, Volume 19
- S McCartan (2014). Next Generation Ultra-Luxury Cruise Ship: Passive Design Eco Luxury Cruise Ship For The Mediterranean. Tugas akhir Coventry University, UK

Sugiarto Raharjo Chandra (2016). Perancangan Interior Kapal Pesiar yang dapat Mengkenalkan Pariwisata di Kota Luwuk Sulawesi Tengah , Jurnal Intra Vol. 1, No. 2

Tonny Judiantono (2020). estimasi pasar penumpang kapal pesiar di danau toba. Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-23 Institut Teknologi Sumatera (ITERA)

Yue Jiao , Maxim A. Dulebenets and Yui-yip Lau (2020). Cruise Ship Safety Management in Asian Regions: Trends and Future Outlook. Sustainability 2020, 12, 5567

Yusep Sugianto (2020). Rangkuman Langkah-langkah Desain Kapal Menurut Desain Spiral. Tugas Akhir Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Surabaya

Zhafir Tri Setiabudi Putra dan I Ketut Aria Pria Utama (2020). CFD Hambatan Kapal Katamaran dengan Stepped Hull Melintang. jurnal teknik its vol. 9, no. 2

<https://voyager-class.com/design/designmaterial/plans/gallery.html>, diakses pada 6 Mei 2023

<https://cruisingCLIA.org/en/> diakses pada 6 Mei 2023

https://www.sarc.nl/images/manuals/pias/htmlEN/fwy_linesplan.html 2 Maret 2023

<https://www.risknet.de/themen/risknews/die-havarie-der-costa-concordia/>, diakses pada 2 Maret 2023

<https://www.cruise critic.com.au/costa-fortuna-deck-plans/>, diakses pada 2 Maret 2023

<https://www.cruisemabi.com/id/blog/fasilitas-mewah-kapal-pesiar-royal-caribbean/> diakses pada 2 Maret 2023

<https://www.nclmadiun.co.id/8-keuntungan-fasilitas-super-keren-untukmu-yang-bekerja-di-kapal-pesiar/> diakses pada 2 Maret 2023

<https://www.BadanPusatStatistik//> diakses pada 2 Maret 2023

<https://www.pegipegi.com/> diakses pada 2 Maret 2023

<https://www.tempatreview.com/2017/04/masjid.html> diakses pada 12 Mei 2023

<https://familyhospitals.com/id/rsia-grand-family/servis-fasilitas/fasilitas/ruang-menyusui-grand-family> diakses pada 12 Mei 2023

<https://www.promediacom.co.id/blog/perangkat-cctv/> diakses pada 12 Mei 2023

<https://bacasaja.id/baca-1689-fasilitasi-penyandang-disabilitas/> diakses pada 12 Mei 2023

<https://www.sehatq.com/artikel/tipe-rumah-sakit> diakses pada 12 Mei 2023

<https://alamsyah4tjeh.blogspot.com/2013/06/bst-and-scrb.html> diakses pada 12 Mei 2023

<https://yusrilishamahendra.wordpress.com/2018/10/12/6-jenis-gerak-kapal/html> diakses pada 12 Mei 2023

<https://www.BMKG.go.id/perkiraan-cuaca/> diakses pada 10 November 2023

<https://www.tripadvisor.com/> diakses pada 29 November 2023

<https://www.Google Earth.com/> diakses pada 29 November 2023

<https://www.statista.com/> diakses pada 11 Desember 2023