

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas Salim (2004). Manajemen Transportasi , Radja Grafindo, Jakarta
- Abdul Qodir, Yanuar (2013). Analisa Tahanan Total Lambung Kapal Pentamaran dengan Variasi Jarak *Sidehull* II Melintang dan Membujur Menggunakan Metode Eksperimental dan Simulasi CFD
- Azis,Rudi., Asrul. (2014). Pengantar Sistem Perencanaan Transportasi. Yogyakarta: Deepublish
- Chyntia Limasa, Okti Setyaningsiha, Okkie Putriana, dan Ibnu Fauzib (2021). Konsep Smart Port di Ibu Kota Negara (IKN) Indonesia
- Danny Faturachman, Muswar Muslim, Agung Sudrajad (2015). Analisis Keselamatan Transportasi Penyeberangan Laut Dan Antisipasi Terhadap Kecelakaan Kapal Di Merak-Bakauheni
- Ibadurrahman, Salimmusa Karim dan Yanuar (2016). Analisa Tahanan Total Kapal Pentamaran Dengan Variasi Melintang Dan Konfigurasi *Asymmetric Sidehull*
- Kemlu.go.id/frankfurt/en (2018). Sekilas Tentang Indonesia. Diakses pada 2 Juni 2022, dari <https://www.indonesia-frankfurt.de/pendidikan-budaya/sekilas-tentang-budaya-indonesia/>
- Peraturan Menteri no 62 Tahun 2019 Peraturan Menteri 62 tahun 2019 tentang Standar Pelayanan Minimal Angkutan Penyeberangan
- Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) 2005-2025 (2003) Kota Balikpapan
- Suci Yanti (2020). Desain Kapal Wisata Dengan Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Kelistrikan Di Labuan Bajo

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2007 Tentang
Pemerintahan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Sebagai Ibukota
Negara Kesatuan Republik Indonesia

Wiwin Sulityawati (2017). Investigasi Karakteristik Hambatan Pentamaran
Bentuk Lambung *Wigley* Dan *Chine* Dengan Menggunakan CFD

