

## DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 tentang *Pelayaran*
- Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2009 tentang *Kepelabuhanan*
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 40 Tahun 2022 tentang  
*Penyelenggaraan Pelabuhan Sungai dan Danau*
- Nasution, A. 2008. Manajemen Transportasi. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- BPP. APPD, (2008), *Perencanaan dan Pengoperasian Pelabuhan Perairan Daratan*, Palembang.
- Triatmodjo, B., (2010), *Perencanaan Pelabuhan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Pelabuhan Indonesia, (2000), *Peralatan Pelabuhan*, Jakarta.
- Pelabuhan Indonesia, (2000), *Perencanaan, Perancangan dan Pembangunan Pelabuhan*, Jakarta.
- Kramadibrata, S., (2002), *Perencanaan Pelabuhan*, Penerbit ITB, Bandung.
- PIANC *Permanent International Association of Navigation Congresses*, (1997),  
Standar Minimum Untuk Pembuatan Gangway
- Hikmah, D., Arisanti, L. E., & Irmawan, D. (2020). Dengan Metode Admiralty. 2,  
86–95.
- Kasim, F. (2012). Pendekatan Beberapa Metode dalam Monitoring Perubahan  
Garis Pantai Menggunakan Dataset Penginderaan Jauh Landsat dan SIG.  
Jurnal Ilmiah Agropolitan.
- Ulum, M., & Khomsin. (2013). Perbandingan Prediksi Pasang surut Antara Metode  
Admiralty dan Metode *Least Square*. *Journal of Geodesy and Geomatics*.
- Harahap, Harwin. " Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Angkutan Penumpang Di  
Pelabuhan Ulee Lheue (Studi Kasus)." Medan: Skripsi, 2020.
- Permatasari, Endah. "Analisa Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan dan  
Penyusunan Strategi Pengembangan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI)  
Muara Angke Jakarta Utara." Malang: Skripsi, 2017.

- Surahman, Aji. " Studi Tentang Pemanfaatan Fasilitas Dermaga Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Kwandang Gorontalo Utara " Pangkajene Kepulauan: Skripsi, 2021.
- Steffany Pertiwi, Safaruddin M. Nuh, Syahrudin." Studi Kelayakan Pengembangan Dermaga Penyeberangan Di Sejangkung Kabupaten Sambas Ditinjau Dari Aspek Finansial" Sambas:Tesis,2014.
- Ardian Harahap, Asrul. "Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Angkutan Penumpang Di Pelabuhan Belawan" Sumatera Utara: Skripsi, 2019.
- Prasandy Pasolong, "Triyas Perencanaan. Dermaga Kapal Tanker 35.000 Dwt Ship Dock Planning 35.000 Dwt" Gowa : Skripsi, 2022.
- Nurseha, Ibnu. "Konsep Desain Dermaga Perikanan Terapung" Depok: Skripsi, 2009.
- Pratama, Nanda. "Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Angkutan Penumpang Di Pelabuhan Gunungsitoli, Kota Gunungsitoli – Nias" Medan : Skripsi, 2021.
- Elisabeth Sraun, Mercy. "Analisis Tingkat Pelayanan Dermaga Pelabuhan Sorong Papua Barat" Surabaya : Skripsi, 2019.