

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, 2018. *Final Project: Design of Coal Unloading Port (Case Study: Coal Fired Steam Power Plant of Bangka-1A, Bangka Belitung)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bindra, S., 2012. *Docks and Harbour Engineering*. New Delhi: Dhanpat Rai Publishing.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012. *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan Gedung dan non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *Pembebanan untuk jembatan (SNI 1725:2016)*. Jakarta: BSN.
- Departemen Perhubungan, 2002. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KM 53 Tahun 2002 tentang Tataaan Kepelabuhan Nasional*. Jakarta.
- Departemen Perhubungan, 2013. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KP 414 Tahun 2013 tentang Penetapan Rencana Induk Pelabuhan Nasional*. Jakarta.
- Departemen Perhubungan, 2016. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KP 787 Tahun 2016 tentang Rencana Induk Pelabuhan Pontianak Provinsi Kalimantan Barat*. Jakarta.
- Departemen Perhubungan, 2016. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KP 901 Tahun 2016 tentang Rencana Induk Pelabuhan Nasional*. Jakarta.
- Departemen Perhubungan, 2017. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KP 432 Tahun 2017 tentang Rencana Induk Pelabuhan Nasional*. Jakarta.
- Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Gaythwaite, J. W., 2016. *Design of Marine Facilities: Engineering and Design of Port and Harbor Structures*. Third Edition. Virginia: American Society of Civil Engineers Press.
- Ghiffari, R. A., 2017. *Tugas Akhir: Perencanaan Dolphin Dermaga Bongkar Batubara (Studi Kasus: PLTU Jeranjang, Nusa Tenggara Barat)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hardiyatmo, H. C., 2017. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. Edisi ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Edisi ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- MacCamy, R. C., Fuchs R. A., 1954. *Wave Forces on Piles: A Diffraction Theory*. Washington, D.C.: Technical Memorandum No. 69 Beach Erosion Board Corps of Engineers.
- Mandi, N. B. R., 2015. *Pelabuhan: Perencanaan dan Perancangan Konstruksi Bangunan Laut dan Pantai*. Denpasar: Ani Foundation.
- Maritime Sector Development Programme, 1984. *Standard Design Criteria for Ports in Indonesia*. Jakarta: Directorate General of Sea Communications.
- OCDI, 2009. *Technical Standards and Commentaries for Port and Harboir Facilities in Japan*. Tokyo: Ports and Harbours Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (MLIT).
- PIANC, 2002. *Guidelines for the Design of Fenders Systems*, Brussels: s.n.
- Rahmatullah, R., 2018. *Proyek Akhir Terapan: Desain Struktur Dermaga Curah Cair 15.000 DWT Pada Pelabuhan Pulang Pisau, Palangkaraya, Kalimantan Tengah Dengan Meninjau Metode Pelaksanaan dan Estimasi Anggaran Biayanya*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ramawan, A., 2016. *Final Assignment: Reanalysis of Structure and Pile Load Capacity (Case Study: Port of Kuala Tanjung, North Sumatera)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Satyarno, I., Nawangalam, P., dan Pratomo R. I., 2012. *Belajar SAP 2000 Cepat – Tepat – Mahir Seri 1*. Edisi kedua. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Sinaga, J. A., 2014. *Tugas Akhir: Kapasitas Dukung Lateral Fondasi Tiang Terhadap Pengaruh Gaya Gelombang Dan Gaya Arus Pada Struktur Trestel Tipe Deck On Pile (Studi Kasus: Dermaga Curah Cair Pelabuhan Kuala Tanjung, Sumut)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sorensen, R. M., 2006. *Basic Coastal Engineering*. Third Edition. New York: Springer Science Business Media, Inc.
- Triatmodjo, B., 2016. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B., 2017. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Trelleborg Marine Systems, 2016. *Fender Application Design Manual*. s.l.:s.n.
- Trelleborg Marine Systems, 2017. *Fender Systems Product Brochure*. s.l.:s.n.
- Tupper, E. C., 2004. *Introduction To Naval Architecture. Fourth Edition*. Great Britain: Elsevier Ltd.
- U.S. Army Corps of Engineers, 1984. *Shore Protection Manual (SPM) Volume II*. Fourth Edition. Washington, D.C.: U.S. Army Corps of Engineers.