

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

Agathakarien, Yudhistira Muharram, and Muhammad Prio Ambodo. *Modifikasi Desain Struktur Dermaga Batubara PT. Gresik Jasatama Untuk Kapal 5.000 DWT*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.

Al-Basyar, Muhammad Hanif. *Perencanaan Struktur Dermaga General Cargo Pelabuhan Awerange, Kab. Barru, Sulawesi Selatan Kapasitas 15.000 DWT*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016.

Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2020. *Spesifikasi untuk Bangunan Gedung Baja Struktural: SNI 1729-2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2020. *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain: SNI 1727-2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2016. *Pembebanan untuk Jembatan: SNI 1725-2016*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Port of Long Beach Wharf Design Criteria. 2012. Japan. POLB WDC, The Green Port.

Standard Design Criteria for Port in Indonesia, 1984. Maritime Development Programme Directorate General of Sea Communications. Jakarta.

Technical Standards For Port and Harbour Facilities in Japan.1980. Japan. Bureau of Ports and Harbours, Ministry of Transport.

Kramadibrata, Soedjono. *Perencanaan Pelabuhan*. Penerbit ITB:2002

Triatmodjo, Bambang. *Pelabuhan*. Beta offset:2008

Wahyudi, H. (1999). *Daya Dukung Pondasi Dalam*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil FTSP ITS.

https://id.wikipedia.org/wiki/Kota_Samarinda#Sungai_Sungai. Diakses 1 Februari 2021