

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Lucky Wahana dkk. 2016. "*Evaluasi Pemecah Gelombang (Breakwater) Pada Pelabuhan Perikanan di IPP (Instalasi Pelabuhan Perikanan) Pancer Kabupaten Banyuwangi*". Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Mauluvi, Ayub Wildan dkk. 2016. "*Evaluasi Konstruksi Dermaga Pada Pelabuhan Perikanan di IPP Pancer Kabupaten Banyuwangi*". Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Soejono Kramadibrata, 2001. "*Perencanaan Pelabuhan*". ITB, Bandung.
- Bambang Triatmodjo, 1999. "*Teknik Pantai*". Beta Offset, Yogyakarta.
- Alonzo Def. Quinn, 1972. "*Design and Construction of Port and Marine Structure*". hal 91
- Salim, Noor. 2012. "*Pelabuhan dan Dermaga I*". Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Salim, Noor. 2012. "*Pelabuhan dan Dermaga II*". Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.
- Faris Habiburrahman. 2017. "*Perencanaan Layout Fasilitas Dermaga Refinery Pt. Xyz Berdasarkan Analisis Kondisi Hidrooseanografi Di Wilayah Situbondo, Jawa Timur*". Surabaya : Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Rizqi Maulana Wijaya, Purwanto, Priyo Nugroho, 2014. "*Perencanaan Dermaga Pelabuhan Tanjung Bonang Rembang*". Universitas Diponegoro, Semarang.
- Adita Utami, 2016. "*Perencanaan Dermaga Island Berth Untuk Kapal Tanker 85.000 Dwt Untuk Loading Oil Product : Bbm Ron 85 Di Tersus Pt Badak Ngl, Bontang*". Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Bambang Triatmodjo, 2009. "*Perencanaan Pelabuhan*". Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2013. "*Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. (SNI 2847-2013)*". Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

- Gideon Kusuma, 1993. *“Grafik Tabel Perhitungan Beton Bertulang”*. Universitas Petra Surabaya.
- Okol Sri Suharyo, 2017. *“Model penentuan Lokasi Pangkalan Angkatan Laut Berbasis Sustainbilitas”*. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Abidin, Wiranto, Lukman, 2018. *“Perencanaan Fender Dermaga”*. Universitas Pakuan.
- Hanifah Zahra, 2018. *“Perencanaan Struktur Atas Dermaga General Cargo Tipe Pier Berkapasitas 10.000 Dwt”*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.

