

DAFTAR PUSTAKA

- Triatmodjo, B. (2010). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013) (BSN). (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung Sebagai Revisi Dari Standar Nasional Indonesia. SNI 1726-2019*, 8, 254.
- Boyke, C. S. P. (2019). *Perencanaan Pelabuhan dan Terminal*. February.
- Ir. Oentoeng. (2013). *Konstruksi Baja*. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, 06(01), 8-17.
- Rene Amon, Bruce Knobloch, Atanu, Mazumder. (2000). *Steel Design For Engineers And Architects*. Jakarta.
- Hardihardaja, Joetata, 1997. *Sistem Transportasi*. Jakarta : Universitas Guru Darma.
- Kamaludin, R. (1996). *Ekonomi Transportasi*. Jakarta : Gramedia.
- Maritime Development Programme Directorate General Of Sea Communications, (1984), *Standard Design Criteria For Port In Indonesia*. Jakarta.
- Edo Yoga Prasetya dan Hilwa Jaudah. (2018). *MODIFIKASI DESAIN STRUKTUR DERMAGA MINYAK BRONDONG LAMONGAN DENGAN KAPASITAS 5.000 DWT DAN 10.000 DWT*, Surabaya.
- Badan Standardisasi Nasional. (BSN), 2004, RSNI T-03-2005. *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*.
- Adrianus Robert. (2020). *Pekerjaan Pengecoran Beton Pile Cap Pada Ruang Tunggu Pelabuhan Penyebrangan Pamatata*, Kabupaten Kepulauan Selayar.
- Badan Standardisasi Nasional. (BSN), (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta. SNI 2847-2019.
- Bowles, J.E., (1993). *Analisis dan Desain Pondasi*, Edisi keempat Jilid 2, Erlangga, Jakarta.