

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Fender Application Design Manual*, Trelleborg Marien Systems.
- Fender Design Manual*, Fender Team : Rubber Style.
- Hardiyatmo, H.C. 2011. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Kartikasari, Y. 2008. *Desain Dermaga General Cargo dan Trestle Tipe Deck On Pile di Pulau Kalukalukuang Provinsi Sulawesi Selatan*. Skripsi, Program Studi Teknik Kelautan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB, Bandung.
- M. J. Tomlinson, 2004. Pile Design and Construction Practice fourth edition. Taylor and Francis e-library.*
- Nota Desain Pembangunan Dermaga Pelabuhan Kawasan Belinyu Pangkalbalam, 2016, Direktorat Teknik, Subdit Perencanaan, PT Pelabuhan Indonesia II (Persero).*
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia. 1971. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.*
- Primandani, E. R. 2008. *Perancangan Dermaga dan Trestle Tipe Deck On Pile di Pelabuhan Garongkong, Propinsi Sulawesi Selatan*. Skripsi, Program Studi Teknik Kelautan Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan ITB, Bandung.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Berdasarkan SNI 03-1729-2002)*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- SNI-1726-2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
- SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1725:2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional.

Siswanto, M. Fauzie. 1999. *Bahan Mata Kuliah Struktur Baja III*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

*Technical Standards and Commentaries For Port and Harbour Facilities in Japan*. 2009. *The Overseas Costal Area Development Institute of Japan*.

Triatmodjo, B. 2010. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta : Beta Offset.

Triatmodjo, B. 2010. *Teknik Pantai*. Yogyakarta : Beta Offset.

Wijaya, R. M, dkk. 2014. *Perencanaan Dermaga Pelabuhan Tanjung Bonang Rembang*. Jurnal Karya Teknik Sipil Volume 3, Nomor 4, 1193-1206.

Zainul, H. 2014. *Perencanaan Detail Pembangunan Dermaga Pelabuhan Petikemas Tanjungwangi Kabupaten Banyuwangi*. Jurnal Teknik POMITS Volume 1, Nomor 1, 1-6.

