

DAFTAR PUSTAKA

- Arsiyanto. 2008. *Metode Konstruksi Bangunan Pelabuhan*. UI-Press: Jakarta.
- Bowles, Joseph E. 1996. *Foundation Analysis and Design: Fifth Edition*. McGraw-Hill Companies: Singapore.
- Jokowinarno, Dwi. *Studi Kelayakan Teknis Pembangunan Pelabuhan Angkutan Laut Pelayaran Rakyat 1000 DWT Di Sebalang*. *Jurnal Rekayasa*, Vol.16, No. 2, Agustus 2012
- Kramadibrata, Soedjono. 2002. *Perencanaan Pelabuhan*. ITB: Bandung.
- Poulos, H.G. and Davis, E.H. 1980. *Pile Foundation Analysis and Design*. Rainbow-Bridge Book: Canada.
- Pratikto. 2009. *Diktat Konstruksi Beton 1*. Politeknik Negeri Jakarta: Jakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman - Kementerian Pekerjaan Umum. 2011. *Desain Spektra Indonesia*. http://puskim.pu.go.id/Aplikasi/desain_spektra_indonesia_2011. Diakses tanggal 25 September 2014 pukul 15:30.
- RSNI T – 02 – 2005. *Standar Pembebanan untuk Jembatan*. 2005. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- SNI 03 – 2847 – 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan*. 2002. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- SNI – 03 – 1729 – 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*. 2002. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- SNI – 1726 – 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung*. 2002. Departemen Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Sosrodarsono, S. dan Kazuto, N. 1988. *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 2009. *Perencanaan Pelabuhan*. Beta Offset: Yogyakarta.
- Yoshimi, Goda. dkk. 2009. *Technical Standards and Commentaries For Port and Harbour Facilities In Japan*. The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan (OCDI): Tokyo.