

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrol, K. L. Et all. 2013. *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structure ( ed. 2)*. United States : American Society of Civil Engineers.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Earth Mechanics, Moffat & Nichol. (2021). *Port of Long Beach Whatf Design Criteria ( Ver. 5 )*.
- Hadipratomo, Winarni dkk. 1997. *Struktur Beton*. Semarang : Universitas Semarang.
- Iii, B. A. B., & Teori, L. (2017). Concrete Slabs. *Concrete Slabs*, 13–20. <https://doi.org/10.4324/9780203490358>
- Kasumigaseki, Chiyoda-ku. 2002. *Technical Standards and Commentaries for Port and Harbour Facilities In Japan*. Tokyo : The Oversease Coastal Area Development Institute of Japan.
- Nusantoro, B. A. 2017. *Perencanaan Dermaga Untuk Kapal Multi Purpose Suply Vessel ( MPSV ) / Plarform Suply Vessel (PSV) 3.500 DWT dan Floating Pontoon di Terminal Khusus PT. Badak NGL*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institute Teknologi Sepuluh November : Surabaya.
- Johnson, G. S., Harn, R., Lai, C., & Jaradat, O. (2013). The New ASCE Standard for Seismic Design of *Piers* and Wharves. 1345–1354. <https://doi.org/10.1061/9780784413067.13>
- Pandaleke, R., Handono, B. D., Teknik, F., Sipil, J. T., Sam, U., & Manado, R. (2017). *EVALUASI STRESS RATIO DENGAN METODE PANJANG EFEKTIF*. 5(8), 485–493.
- Rizky, M. 2010. *Front End Engineering Design Pembangunan Unit-Unit Fasilitas Penyimpanan dan Dermaga pada Terminal Penerimaan LNG di Jawa Timur*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia : Depok.

- Desain Struktur beton Prategang, T. . L. & H., & Burns, 1996. (1994). Struktur Beton Prategang (Teori dan Prinsip Desain). Nova, January.
- Roche, Peter. 2008. *Recomended Practice for Planning, Designing, and Constructing Fixed Offshore Platforms-Working Stress Design*. Washington D.C : American Petroleum Institute.
- Edward G Nawy. (2001). Beton Prategang jilid 1. Penerbit Erlangga
- Prof. Ir. Bambang Budiono, M.E., Ph.D. (2019). Perancangan Beton Prategang. Penerbit ITBPress.
- Tampubolon, S. P. 2021. *Struktur Baja-1*. Buku Materi Pembelajaran. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Kristen Indonesia : Jakarta.
- Triatmodjo, B. 2010. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Viratama, D. I. 2017. *Perencanaan Jetty 1 Sisi Utara dan Selatan untuk Kapal 17.000 DWT di Tersus PT Badak NGL, Bontang*. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institute Teknologi Sepuluh November : Surabaya.

