

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliawati, A. A. (2017). Perancangan Detail Perkuatan Struktur Bawah Pasca Pelaksanaan Jembatan Cidano Jalan Tol Soreang–Pasir Koja. *Perpustakaan Digital Politeknik Negeri Bandung*, II-37.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03 - 1729 ; 2002 Tata cara perencanaan struktur baja untuk bangunan gedung. *Badan Standardisasi Nasional*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 1729-2015 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. *Standar Nasional Indonesia*.
- Bowles, J. E. (1997). *Foundation Analysis and Design*.
- Chiou, J.-S., Chiang, C.-H., Yang, H.-H., & Hsu, S.-Y. (2011). Developing fragility curves for a pile-supported wharf. *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*.
- DAS, B. (2011). *Principle of Foundation Engineering*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2002). *SNI 03-1729-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Desain Spektra Indonesia*. (2021, 04 18). Diambil kembali dari www.pu.go.id
- Gustinara, A. (2013). Analisis Perbaikan Struktur Dermaga dengan Bresing. *FT UI*.
- Irawati, N. (2019). *Perencanaan Pelabuhan*. Jakarta: Indeks Jakarta.
- Kevin, Leman, S., & Setiawan, N. I. (2019). Optimalisasi jarak antar pile cap di trestle dengan studi kasus pada pelabuhan bontang . *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- NAVFAC . (1971). *Design Manual: Soil Mechanics, Foundation and Earth Structures*. US: Naval Publications and Forms Center.
- Nurahman, N. S. (2019). Analisis Peningkatan Dermaga Konvensional. *Prosiding Seminar Intelektual Muda*.

- (2016). *Pembangunan Dermaga dan Trestle, Terminal Peti Kemas KNP (Paket 1)*.
- Salim, A. (2012). pengukuran Modulus Elastisitas Dinamis Batuan. *Comtech*.
- Sudarsono, I., & Setiawan, D. (2018). Permodelan Struktur Dermaga menggunakan Sistem Perletakan P-Y dan Sistem Perletakan Virtual Fixity Point. *Konferensi Nasional Teknik Sipil 12*, 1.
- Sulardi. (2018). Perbaikan dan Proteksi Pondasi Tiang Dermaga Dengan Metode Pile Encapsulation. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 15.
- The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan. (2002). *Technical Standards and Commentaries for Harbour Facilities in Japan*. Tokyo: The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan.
- Triatmodjo, B. (2010). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- U.S. Army Corps of Engineer. (2017). *Unified Facilities Criteria (UFC) 4-151-01 Design: Piers and Wharves*.
- Yanti, D., Gunawan, I., & Hisyam, E. S. (2018). Perencanaan Struktur Dermaga Pelabuhan Tanjung Gudang Belinyu Kabupaten Bangka. *Hurnal Fropil*, 11.