

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2002 .*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja*. SNI 03-1729-2002. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. 2002 .*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI 03 – 2847 - 2002. Bandung
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Jalarta: PT. Gramedia.
- Girsang, Priscila. 2009. “*Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Tunggal Pada Proyek Pembangunan Gedung Crystal Square Jl. Imam Bonjol No. 6 Medan.*” Universitas Sumatera Barat.
- H. Kurzner, 1982, ed. 2021. *Recensione Di “Project Management a Systems Approach to Planning, Scheduling and Controlling.”*
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2002. *Teknik Pondasi I*. Gajah Mada University, Jogjakarta.
- Kartika, Nia, and Adi Chandra Maulana. 2018. “*Analisis Penerapan Total Quality Manajemen (TQM) Pada Perusahaan Kontraktor Dengan Pendekatan Metode Serqual Di Kota Sukabumi.*” Jurnal Ilmiah SANTIKA 8(1).
- Peraturan Menteri PUPR Nomor 22/PRT/M/2018 Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara
- Peraturan Menteri PU Nomor 07/PRT/M/2011 tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi dan Konsultasi
- Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi
- Nakazawa, Kazuto. 2000. *Mekanika Tanah Dan Teknik Pondasi*. edited by S. Suyono. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sudarmoko, 1996. *Pedoman Perancangan Kolom Beton Bertulang*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Suwinardi. 2014. “Organisasi Proyek.” *Jurnal Orbith* 10(1):37–42.
- Tumembow, Wiwie Yuliaty, Jermias Tjakra, and Tisano Tjakrawala Arsjad. 2016. “*Analisis Kontrak Kerja Owner Terhadap Kontraktor (Studi Kasus: Perumahan Taman Mapanget Raya).*” *Jurnal Sipil Statik* 4(5):341–48.
- Wesley, Laurence D. 2012. *Mekanika Tanah I*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Widiasanti, Irika dan Lenggogeni. 2013. *Manajemen Konstruksi*. Jakarta: Rosda.