

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles Joseph E, 1984, Analisa dan Disain Pondasi Jilid 2, Penerbit Erlangga, Jakarta Pusat.
- Bowles Joseph E, 1984, Analisis dan Disain Pondasi Jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta Pusat.
- Budiono Bambang Prof. Ir. M.E. PhD, 2019, Perancangan Beton Prategang, ITB Press, Bandung.
- Das, B. M, (2010), Principles of Foundation Engineering (8th ed.), Cengage Learning, United States of America.
- Das, Braja M, 1998, Mekanika Tanah (Prinsip- prinsip Rekayasa geoteknis) Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2015, Analisa dan Perancangan Pondasi 2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C, 2017, Analisa dan Perancangan Pondasi 1, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hartono Tony Bagio & Tavo, 2022, Desain Komponen Struktur Beton Bertulang Lanjut, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Lin T Y & Ned H Burns, 1996, Desain Struktur Beton Prategang, Penerbit Erlangga, Jakarta Pusat.
- Mulyono Tri, 2004, Teknologi Beton, Andi Offset, Yogyakarta.
- Pamungkas Anugrah, 2021, Contoh Laporan Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang, Deepublish, Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2020, 2020, Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi, Jakarta.

Sardjono, H.S, 1991, Pondasi Tiang Pancang Jilid 1, Sinar Wijaya, Surabaya.

Setiawan Agus ST, MT, 2016, Perancangan Struktur Beton Bertulang, PT Gelora Aksara Pratama, Penerbit Erlangga, Jakarta Pusat.

SNI 1725:2016, 2016, Pembebanan untuk Jembatan, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 1729-2015, 2015, Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 2052:2024, 2024, Baja Tulangan Beton, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 2833:2016, 2016, Perencanaan Jembatan terhadap beban gempa, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 2847:2019, 2019, Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 8460:2017, 2017, Persyaratan Perancangan Geoteknik, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

Tarwaka, 2014, Keselamatan dan Kesehatan Kerja , Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja, Surakarta, Harapan Press.