

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *Standar Nasional Indonesia 8460:2017 Tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Standar Nasional Indonesia 1727:2013 Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur lain*.
- Bowles, J. E. (1993). *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Teknik Pondasi 2*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis dan Perancangan Fondasi Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Karl Terzaghi; Ralph B. Peck. (1967). *Soil Mechanics in Engineering Practice, 2nd edition*. Civil Engineering Harvard University; University of Illionis.
- Pamungkas, Z. T. (2017). *Analisis Dinding Penahan Tanah Yang Diperkuat Dengan Tiang Menggunakan Metode Elemen Hingga*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- PLAXIS MANUAL 2D. (2017).
- Zordin, R. (2017). *Analisis Keruntuhan Dinding Penahan Tanah Studi Kasus Condotel Di Parongpong Bandung*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.