

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, R. (2022). Analisa Daya Dukung Fondasi Bore Pile Pada Proyek Pembangunan Pasar Baru Mandaling Natal. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Avhycanti, R. d. (2021). Analisis Perkuatan dan Penanganan Timbunan Badan Jalan Tol Trans Sumatera Seksi V Pekanbaru-Dumai Dengan Struktur Pile Embankment. *Technologic*, Volumen 12, Nomor 2.
- Bowles, J. E. (1992). *Analisis dan Desain Fondasi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Bowles, J. E. (1993). *Analisis dan Desain Fondasi Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Das, B. (2011). *Mekanika Tanah Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Dwi M., A. (2020). Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile dan Deformasi Tanah Menggunakan Metode Analitis. *Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Endra, S. d. (2007). *Modul Pelatihan Plaxis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hakam, A. (2008). *Rekayasa Pondasi untuk Mahasiswa dan Praktisi*. Padang: Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Analisis dan Perencanaan Fondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Analisis dan Perencanaan Fondasi II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Menteri Pekerjaan Umum No.29/PRT/M/2006. *Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung*. Jakarta: Permen PUPR.
- PPPURG. (1987). *Peraturan Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta.

- Kementrian PUPR. *Desain Spektra Indonesia*. Diakses 1 Mei 2022, dari <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>.
- Rahardjo, P. (2005). *Manual Pondasi Tiang*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Sardjono. (1988). *Pondasi Tiang Pancang Jilid 1*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Sardjono. (1988). *Pondasi Tiang Pancang Jilid 2*. Surabaya: Sinar Wijaya.
- SNI 1717:2020. '*Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*'. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 1726:2019. '*Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*'. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 2847:2019. '*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*'. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 4153:2008. *Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 8640:2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Surendro, B. (2015). *Rekayasa Fondasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Warman, R. S. (2019). *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*. Jakarta: Kementrian PUPR Dirjen Bina Marga.
- Yuliawan, E., & Rahayu, T. (2018). Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang berdasarkan Pengujian SPT dan *Cyclic Load Test*. *Konstruksia, Volume 9, Nomer 2, 3*.