

REFERENCE

- Bowles, J.E., *Analisa dan Desain Pondasi Jilid I*, Erlangga, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung SNI 1726-2012*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, *Persyaratan Beton Struktural Bangunan Gedung SNI 2847-2013*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2013, *Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727-2013*, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Das, B.M., 2009, *Principles of Geotechnical Engineering*, 7th edition, McGraw-Hill New York.
- Fajarsari, Ega J. dan Sri Wulandari, 2013, *Perencanaan Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Cikini Gold Center*, Universitas Gunadarma.
- Halibu, Edward Z., 2015, *Pelaksanaan Pondasi Bored Pile dan Metode Pelaksanaan Pada Proyek Pembangunan Gedung RSJ Prof Dr. V.L. Ratumbusang Manado*, Politeknik Negeri Manado.
- Hardiyatmo, H.C., 2008, *Analisis dan Perancangan Fondasi II*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Harris, Dea Amanda Lutfi, 2018, *Studi Perencanaan Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) Pada Pembangunan NEO Java Condotel Batu*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Listyawan, Anto Budi, dkk. 2017. *Mekanika Tanah dan Rekayasa Pondasi*, Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Pamungkas, A. dan Erny Harianti, 2013, *Desain Pondasi Tahan Gempa*, Yogyakarta.
- Purbaya, Hendra, 2019, *Studi Perencanaan Pondasi Tiang Bor Pada Gedung Hotel dan Apartemen Arnava Batu, Jawa Timur*, Universitas Muhammadiyah Malang.

- Ramadhan, Rizqy Adhitya, 2018, *Perencanaan Pondasi Tiang Bor Pada Pembangunan Arnava Hotel & Resort Kota Batu*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rusdianto, Y. dan Zammzami Estiropa, 2005, *Analisa dan Perencanaan Beton Bertulang*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sardjono, 1991, *Pondasi Tiang Pancang*, Sinar Wijaya, Surabaya
- Sosrodarsono, S. dan Kazuto Nakazawa, 2005, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Thedy, 2016, *Studi Desain Pondasi Tiang Bor dan Diaphragm Wall Gedung World Financial Tower Lingkar Mega Kuningan Jakarta Selatan*, Institut Teknologi Bandung.
- Tim Dosen Teknik Sipil, 2018, *Panduan Penulisan Naskah Tugas Akhir*, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Wibarini, Nunik D. dan Salma ST. Zakiah, 2016, *Perencanaan Pondasi Bored Pile Pada Gedung Parkir Politeknik Negeri Bandung*, Politeknik Negeri Bandung.
- Wulandari, Dita P. 2019, *Perencanaan Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) Pada Proyek Pembangunan Gedung Rawat Inap RSUD dr. M. Yunus Kota Bengkulu*, Universitas Muhammadiyah Malang.