

DAFTAR PUSTAKA

- Arsya, M. F., 2019. *Perancangan Fondasi Tiang Bor dan Turap Pembangunan Rumah Sakit 6 Lantai + 3 Basemen Pada Tanah Pasir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Bowles, J.E., 1997. *Foundation Analysis and Design*. Singapura: McGraw-Hill.
- Das, B.M., 2008. *Advanced Soil Mechanics*. 3rd ed. New York: McGraw-Hill.
- Decourt. L., 1995. *Prediction of load-settlement relationships for foundations on the basis of the SPT-T*. In: Cielo de Conferencias Intern. “Leonardo Zeevaert”, UNAM, Mexico, pp 85–104.
- Deng, N., Ma, Y., 2000. *Deep Foundations Bridge Engineering Handbook*. CRC Press
- Frank, R. dan Magnan, J.P., 1995. *Cone penetration testing in France: national report*. In: Proceedings CPT’95, Linkoping, Swedish Geotechnical Society, vol 3, pp 147–156.
- Hardiyatmo, H.C., 2017. *Mekanika Tanah I*. 7th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C., 2018. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo, H.C., 2018. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. 4th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Harjuna, S., 2015. *Perancangan Fondasi Sumuran Apartemen Plemburan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hutagalung, J., 2015. *Perencanaan Fondasi Tiang Bor Pada Gedung Fasilitas Penunjang Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. 2019. *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*. Jakarta
- Kuntoro, H., 2021. *Perencanaan Fondasi Tiang Bor Hotel De Kalimasada Wonosobo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Leonard, G. A., 1962. *Foundation Engineering*. New York: McGraw-Hill.
- Lestari, D. H., 2018. *Optimasi Desain Fondasi Jembatan Menggunakan Dinding Mse (Mechanically Stabilized Earth Walls)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Look, B. G., 2014. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. London: Taylor & Francis Group.
- MELT. 1993. *Re’gles techniques de conception et de calcul des fondations des ouvrages de ge’nie civil*. Fascicule No 62, Titre V No 93–3 TO. Minist’ere de 10 Equipment du Logement et des Transports, Paris.
- Pradana, R., 2021. *Analisis dan Rekayasa Fondasi Tiang Bor pada Bangunan Reservoir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *SNI 1723: 2013 Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.



- Standar Nasional Indonesia. 2017. *SNI 8460: 2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. *SNI 1726: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Soepraptohardjo, M., 1976. *Jenis Tanah di Indonesia*. Bogor: Puslitanak.
- Sosrodarsono, S dan Nakazawa, K., 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Terzaghi, K., 1943. *Theoretical Soil Mechanics*, New York: John Wiley and Sons.
- Terzaghi, K., Peck, R. B., Mesri, G., 1996. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 3rd ed, New York: John Wiley & Sons.
- Vesic, A.S, 1977. *Design of Pile Foundations*, Washington, D.C.: National Research Council.