

- Arsya, M. F., 2019. *Perancangan Fondasi Tiang Bor dan Turap Pembangunan Rumah Sakit 6 Lantai + 3 Basemen pada Tanah Pasir*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Azariansyah, M. H., 2023. *Alternatif Desain Angkur Tanah untuk Pekerjaan Galian Dalam di Proyek Stasiun Pompa Ancol-Sentiong*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Dirgayusa, I. M., 2020. *Peningkatan Stabilitas Dinding Penahan Tanah dengan Optimasi Desain Ground Anchor pada Lereng Tegak di Desa Sandakan, Kabupaten Badung, Provinsi Bali*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Duncan, J. M., 1996. *State of The Art: Limit Equilibrium and Finite-Element Analysis of Slopes*. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 122(7), pp. 577-596.
- Federal Highway Administration, 1999. *Geotechnical Engineering Circular No.4 Ground Anchors and Anchored Systems*. Washington D.C.: Office of Bridge Technology.
- GeoStudio, 2021. *Stability Modeling with GeoStudio*. Canada: GEO-SLOPE International Ltd.
- Google, 2023. *Google Earth – Kawasan Provinsi Jawa Barat dan RSUP Dr. Hasan Sadikin di Kota Bandung*. [Online] Available at: <https://earth.google.com> [Diakses Mei 2024].
- Griffiths, D. V. & Lane, P.A., 1999. *Slope Stability Analysis by Finite Elements*. Géotechnique, 49(3), pp. 387-403.
- Hamzah, A., 2021. *Penggunaan Metode Elemen Hingga pada Struktur Grid dengan Program Freemat*. Rang Teknik Journal, 4(1), pp. 83-88.
- Hardiyatmo, H. C., 2010. *Mekanika Tanah 2*, edisi ke-5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2019. *Mekanika Tanah 1*, edisi ke-7. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2020. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, edisi ke-4. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2020. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*, edisi ke-5. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Intani, E. A., 2021. *Optimasi Desain Dinding Penahan Tanah Jenis Kepasiran pada Galian Semi Basemen (Studi Kasus: Pembangunan Kantor di Maguwoharjo, Yogyakarta)*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Isnaeni, D. R., 2020. *Perencanaan Pondasi Bored Pile dan Secant Pile pada Basement Sebagai Alternatif Perencanaan Eksisting di Apartemen Tamansari Emerald Citraland Surabaya*. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

JV PP-ADHI & Soil Mechanics Investigation and Foundation (SOMIF), 2022. *Laporan Final Penyelidikan Tanah Gedung Rumah Sakit Hasan Sadikin Kota Bandung, Jawa Barat*. Bandung: Soil Mechanics Investigation and Foundation (SOMIF).

JV PP-ADHI, 2023. *Work Method Statement (WMS)*. Bandung: JV PP-ADHI.

Khodijah, S., Monica, U.S., Ersyari, J., Khoirullah, N., & Sophian R. I., 2022. *Analisis Kestabilan Lereng Menggunakan Metode Kesenjangan Batas dalam Kondisi Statis dan Dinamis pada Pit X, Tanjung Enim, Sumatra Selatan*. Padjadjaran Geoscience Journal, 6(4), pp. 1030-1037.

Look, B. G., 2014. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*, 2 th edition. London: Taylor & Francis Group.

Michael, C. Y. L., 2009. *Construction Technology for Tall buildings*, 3 th edition. Singapore: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd.

Plaxis bv, 2006. *Plaxis 2D – Version 8 Manual*. Netherlands: Plaxis bv.

Popov, E. P., 1989. *Mekanika Teknik (Mechanics of Materials)*, edisi ke-2. Tanisan, Z. A., Terjemahan, Jakarta: Penerbit Erlangga.

Priyosulistyo, H., 2020. *Struktur Beton Bertulang 1*, cetakan ke-1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Rahmadini, H., 2015. *Perencanaan Metode Konstruksi Pekerjaan Basement Pada Proyek Apartemen One East Residence Surabaya*. Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Rezal, F., Yusa, M., & Wibisono, G., 2021. *Rancangan Lereng Tambang Batu Bara Terbuka dengan Metode Probabilistik*. Jom FTEKNIK, 8(2), pp. 1-15.

Yu, H. S., Salgado R., Sloan, S. W., & Kim, J. M., 1998. *Limit Analysis versus Limit Equilibrium for Slope Stability*. Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, 124(1), pp. 1-11.

Yuda, D. G., 2021. *Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah Secant Pile pada Proyek Pembangunan Apartemen Grand Shamaya Surabaya*. Tugas Akhir, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.