

Daftar Pustaka

- Aditya, V., 2020. *Studi Stabilitas Secant Pile Sebagai Retaining Wall dengan Perkuatan Ground Anchor pada Proyek Grand Dharmahusada Lagoon – Olive Tower Surabaya*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Alatas, I. M., Kuswaya, W., & Rachman, H. A., 2023. Studi Perencanaan Alternatif Dinding Penahan Tanah pada Basement 3 Lantai (Studi Kasus: Apartemen Di Bintaro). Jakarta: Institut Sains dan Teknologi Nasional.
- Aldo, Albert & Susilo, Alfred Jonathan., 2018. Stabilitas Dinding Penahan Tanah dengan Gorund Anchor dan Metode Pelaksanaannya pada Kondisi In-Situ dan Jenuh. Jakarta: Universitas Tarumanagara.
- BSN, 2017. *SNI 8460:2017-Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bowles, J. E., 1997. *Foundation Analysis and Design*. 5th ed, Singapore: McGraw-Hill Book Co.
- Brinkgreve, R. B. J., Broere, W., & Waterman, D., 2006. *Plaxis Version 8 Reference Manual*. Delft: Plaxis bv.
- Das, B. M., 1993. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 2*, Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M., 1995. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 1*, Jakarta: Erlangga.
- Das, B. M. & Sobhan, K, 2014. *Principles of Geotechnical Engineering Eight Edition*, 8th ed. Stamford: Cengage Learning.
- FHWA, 1999. *Geotechnical Engineering Circular No.4 Ground Anchors and Anchored Systems*, Washington, D.C.: Office of Bridge Technology Federal Highway Administration.
- Hardiyatmo, H. C., 2002. *Mekanika Tanah I*, 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2003. *Mekanika Tanah II*, 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2020. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, 4rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Isnaeni, D. Z., Wahyudi, H., & Sari, P. T. K., 2020. *Perencanaan Pondasi Bored Pile dan Secant Pile pada Basement Sebagai Alternatif Perencanaan Eksisting di Apartemen Tamansari Emerald Citraland Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Kumbari, W., Farichah, H., & Isnaniati. 2021. Studi Perencanaan Dinding Penahan Tanah dengan Metode Pelaksanaan Bottom Up dan Top Down Pada Basement Rumah Sakit Ponorogo. Surabaya: Universitas Muhammadiyah Surabaya.

- Maharani, Tiara., Nurtjahjaningtyas, Indra., & Wicaksono, Luthfi Amri. 2020. Desain Ulang Dinding Penahan Tanah Menggunakan Dinding Diafragma dan Angkur pada Tanah Lunak (Studi Kasus: Grand Dharmahusada Lagoon). *Jurnal Rekayasa Sipil & Lingkungan*.
- Pamungkas, M. T. Y., 2021. *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever dengan Pondasi Bored Pile Menggunakan Program Plaxis 8.6 pada Jembatan Kiringan Sungai Opak*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Suhendro, Bambang. 2000. *Metode Elemen Hingga dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tanjung, A. & Afrisa, Y., 2016. *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Penyanggah pada Tebing Sungai Lematang Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan*. Palembang: Politenik Negeri Sriwijaya.
- Wight, J. K. & MacGregor, J. G., 2012. *Reinforced Concrete Mechanics & Design*. 6th ed. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Xanthakos, P. P., 1991. *Ground Anchors and Anchored Structures*. Hoboken: Jon Wiley & Sons, Inc.