

DAFTAR PUSTAKA

- 8460, S. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia, 8460*, 1–323.
- Aditya, V. (2015). *Studi Stabilitas Secant Pile Sebagai Retaining Wall Dengan Perkuatan Ground Anchor Pada Proyek Grand Dharmahusada Lagoon – Olive Tower Surabaya*. 6.
- Aisha, D. (2021). *Evaluasi Dinding Penahan Tanah Sheet Pile Pada Gedung Kcu Bca Surabaya*.
- Bowles, J. E. (1988). *Foundation Analysis And Design Fifth Edition*.
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 1. *Penerbit Erlangga*, 1–300.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1993). Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2. *Institut Teknologi 10 Nopember*, 239.
- Dr. Ir. Hary Christady Hardiyatmo, M. E. D. (1992). Mekanika Tanah Ii. *Gadjah Mada University Press*, 91(5), 1–398.
- Fauzi, I. M., & Hamdhan, I. N. (2019). Analisis Stabilitas Lereng Dengan Perkuatan Geotekstil Woven Akibat Pengaruh Termal Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Rekaracana: Jurnal Teknil Sipil*, 5(2), 61. <Https://Doi.Org/10.26760/Rekaracana.V5i2.61>
- Hakam, A. (2010). *Stabilitas Lereng Dan Dinding Penahan Tanah* (P. 203).
- Harahap, R. H. (2015). Analisis Penggunaan Secant Pile Dengan Metode Elemen Hingga Pada Proyek Hotel Sapadia Medan. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82–91.
- Isnaeni, D. R. (2020). *Perencanaan Pondasi Bored Pile Dan Secant Pile Pada Basement Sebagai Alternatif Perencanaan Eksisting Di Apartemen Tamansari Emerald Citraland Surabaya*.
- Kumbari, W., Farichah, H., & Isnaniati. (2021). Studi Perencanaan Dinding Penahan Tanah Dengan Metode Pelaksanaan Bottom Up Dan Top Down Pada Basement Rumah Sakit Ponorogo. *Aggregat*, 6(2).
- Kuningsih, T. W., Putri, A. P., & Meiprastyo, X. (2018). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Dengan Metode Numerik. *Jurnal Kajian Teknik Sipil Volume 3 Nomor 1 10*, 3, 22–31.
- Kurniawan, D. A. (2017). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Pada Basement Midtown Point And Ibis Styles Hotel Jakarta*.
- Look, B. G. (2015). *Handbook Of Geotechnical Investigation And Designtables*.

- Marga, K. P. U. D. P. R. D. J. B. (2019). *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik Dan Pondasi*. 1–94.
- Rachman, D. N., Riwayati, R. S., Hidayat, A., & Supriyanto. (2022). Aplikasi Program Plaxis 2d Untuk Menghitung Safety Factor Perkuatan Tebing Sungai Sekanak Sepanjang 240 M Dengan Menggunakan Sheet Pile. *Jurnal Deformasi*, 7(1), 46. <Https://Doi.Org/10.31851/Deformasi.V7i1.7941>
- Riogilang, H., Pontororing, C., & Mekel, A. (2014). Soil Nailing Dan Anchor Sebagai Solusi Aplikatif Penahan Tanah Untuk Potensi Longsor Di Sta 7+250 Ruas Jalan Manado-Tomohon. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 119–126.
- Star, A., Bella, R. A., & Cornelis, R. (2018). Program Desain Penulangan Dinding Penahan Tanah (Retaining Wall) Menggunakan Perangkat Lunak Visual Basic .Net 2008. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(4), 13–22.
- Thomson, D., & Prihatiningsih, A. (2021). Analisis Perbandingan Jenis Dinding Penahan Tanah Pada Tanah Gambut. *Jmts: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(3), 695. <Https://Doi.Org/10.24912/Jmts.V0i0.12615>
- Yusuf, T. Z. F. (2020). *Evaluasi Perencanaan Secant Pile Sebagai Dinding Penahan Tanah Basement Pada Proyek Hotel Ibis Merah Medan*.