

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, I. M. (2023). Studi Perencanaan Alternatif Dinding Penahan Tanah Pada Basement 3 Lantai (Studi Kasus: Apartement Di Bintaro).
- Choiriyah, S. (2015). Analisis Pekerjaan Basement (Pekerjaan Galian Dan Diaphragm Wall) Pada Metode Top-Down Dengan Alat Berat Ditinjau Dari Aspek Teknik, Waktu, Dan Biaya. *Jurnal Teknik Sipil UNTAG* Surabaya, 163–168.
- Djunaedi, R. R. (2020). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi (Studi Kasus: SDN Lio, Kecamatan Cireunghas). *Jurnal Student Teknik Sipil*, 2, 55–64.
- Erick, K., & Susilo, A. J. (2022). Studi Parametrik Dengan Respons Spektrum Terhadap Deformasi Dinding Diafragma Pada Basement Dengan Metode Elemen Hingga. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 359–372. <https://doi.org/10.24912/jmts.v5i2.16659>
- Handayana, R., Dharmawansyah, D., Kurniati, E., & Mawardin, A. (2020). Analisis dinding penahan tanah pada sungai Brang Biji. *Jurnal Teknik Dan Sains*, 1(2), 23–32.
- 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.
- Pratama, A. P. (2018). Kajian Variasi Penggunaan Angkur Dan Kedalaman Secant Pile Terhadap Stabilitas Galian Dalam. Doctoral Dissertation, Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, I. B., Artati, H. K., & Amalina, A. N. (2023). Analisis Stabilitas Lereng Timbunan Jalan Dengan Prefabricated Vertical Drain Dan Geotekstil Menggunakan Program Plaxis. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 2.
- Roejanto, J., & Hardjasaputra, H. (2021). Analisis Risiko Pelaksanaan Pekerjaan Secant Pile Terhadap Kinerja Biaya Pada Proyek Apartemen Di Makasa. *Civil Engineering, Environmental, Disaster & Risk Management Symposium (CEEDRiMS)*.

- Sabina, N., & Makarim, C. A. (2020). Proses Analisa Dinding Galian Basement 7 Lantai Dengan Metode Elemen Hingga. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1), 49. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i1.6980>
- Silvianengsih, S., Misriani, M., Natalia, M., Ihdini, G., & Fadila, J. (2023). Analisa Perbandingan Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah Secant Pile Dengan Diaphragm Wall Pada Proyek Revitalisasi Taman Ismail Marzuki. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 11(2), 102–111. <https://doi.org/10.33019/fropil.v11i2.5021>
- Tanubrata, M. (2015). Pelaksanaan Konstruksi Dengan Sistem Top - Down. Simposium Nasional RAPI XIV, 289–293.
- Wijaya, C., Iskandar, A., & Prihatiningsih, A. (2020). Analisis Dinding Diafragma Pada Konstruksi Basement Di Jakarta Dengan Menggunakan Program Elemen Hingga 3 Dimensi. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 479–486.

