

DAFTAR PUSTAKA

- Dinding, T. dan Di, G., 2022. Evaluasi Dan Desain Perbaikan Dinding Penahan Tanah, 5 (4), 265–274.
- Iskandar, F.F. dan Hamdhan, I.N., 2016. Pemodelan Numerik Pada Perbaikan Tanah Menggunakan Stone Column Di Tanah Lempung Lunak Di Bawah Tanah Timbunan. *Jurnal*, 2 (1), 1–12.
- Apriyono, A. dan Sumiyanto, 2010. Tinjauan Kekuatan Sistem Penyangga Terowongan dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga, 6 (1), 33–38.
- Kusuma, C.E. dan Lestari, F., 2021. Perhitungan Daya Dukung Tiang Pancang Proyek Penambahan Line Conveyor Batubara. *Jurnal teknik sipil*, 02 (01), 1–7.
- Anisa, N., Adma, A., Ahmad, F., dan Phelia, A., 2020. Evaluasi Daya Dukung Tiang Pancang Pada Pembangunan Jetty. *Jurnal SENDI*, 1 (1), 7–14.
- Yusti, A. dan Fahriani, F., 2014. Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji Pile Driving Analyzer Test Dan CAPWAP. *Jurnal Fropil*, 2 (1), 19–31.
- Nurdiani, N., 2013. Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang: Cara Pemancangan, Kendala dan Teknologi Terbaru. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 4 (2), 776.
- Irianto, D. dan Wesesa, D.R., 2015. Wonokromo River Improvement Surabaya Sub Project Package-3.
- Craig, R.F. 1989. Mekanika Tanah. Erlangga. Jakarta
- Hakam, A. dan Mulya, R.P., 2011. Studi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Ruas Jalan Silaing Padang - Bukittinggi Km 64+500. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 7 (1), 57.
- Astuti, S.W. dan Prativi, A., 2018. Kesabilan Dinding Penahan Tanah Jenis Corrugated Concrete Sheet Pile (CCSP) Jembatan BH 1751 Lok Ulo. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, III, 40–44.
- Dan, N., Elemen, M., dan Plaxis, H., 2020. Analisis Perbandingan Koefisien Tanah Lateral Menggunakan Metode Perhitungan Manual, 127–135.
- Baniva, R., Devi, D.S., dan Trikarno, M.A., 2023. Analisis Biaya Perbaikan Turap Musi Kota Palembang. *Jurnal Tekno Global*, 12 (01), 30–35.
- Fahriana, N., Ismina, Y., Lydia, E.N., dan Ariesta, H., 2019. Analisis Klasifikasi Tanah Dengan Metode UsCs (Meurandeh Kota Langsa). *Jurnal Ilmiah Jurutera*, 6 (2), 005–013.
- Hardiyatmo, H. C., 2018. Mekanika Tanah 2, Edisi Keenam, Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Alternatif Penanganan Longsor pada Lereng Jalan Tol Serang â€“ Panimbang Seksi I Sta 26+650
Menggunakan CCSP dan Dinding Penahan Tanah**

DIANISA HELVY ALIANINDYA, Dr. Eng. Ir. Sito Ismanti, S.T., M.Eng., IPM

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Hardiyatmo, H. C., 2014. Analisis dan Perancangan Fondasi I, Edisi Ketiga, Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2015. Analisis dan Perancangan Fondasi II, Edisi Ketiga, Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017. SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bowles, J. E., 1997. Foundation Analysis and Design (5th ed.). New York: McGraw-Hill Companies.
- Das, B. M., 2011. Principles of Foundation Engineering (7th ed.). New York: Global Engineering.
- Look, B. G., 2007. Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables. London: Taylor & Francis/Balkema.
- FHWA, 1999. GEOTECHNICAL ENGINEERING CIRCULAR NO. 4; Ground Anchors and Anchored Systems, Washington: FHWA.