

DAFTAR PUSTAKA

- Bentley. (2021). *Plaxis Version 8 Reference Manual*.
- Bowles, J. E. (1989). *Foundation Analysis and Design*. Erlangga, 607.
- Clough, G. W. and T. D. O. (1992). Construction induced movements of insitu walls. In *Journal of Geotechnical Engineering* (Vol. 118, Issue 4, pp. 662–664). [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)0733-9410\(1992\)118:4\(662.2\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9410(1992)118:4(662.2))
- Das, B. M. (1977). *Principles of Geotechnical Engineering*.
- Gouw, T. L. (2014). Common mistakes on the application of plaxis 2D in analyzing excavation problems. *International Journal of Applied Engineering Research*, 9(21), 8291–8311.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Mekanika Tanah 2*. Gadjah Mada University Press.
- Ismu Wijanarko, Ahmad Mashadi, L. H. (2022). Analisis Perencanaan Tebal Lapisan Perkerasan dengan Metode Bina Marga MDP (Manual Desain Perkerasan) 2017 pada Jalan Kaliurang KM 15. *Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa*. <https://repository.ustjogja.ac.id/doc/-analisis-perencanaan-tebal-lapisan-perkerasan-dengan-metode-bina-mar6017067>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat; Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan. 02*.
- Kumbari, W., Farichah, H., & Isnaniati, I. (2021). Studi Perencanaan Dinding Penahan Tanah Dengan Metode Pelaksanaan Bottom Up Dan Top Down Pada Basement Rumah Sakit Ponorogo. *Agregat*, 6(2).
- Maros, H., & Juniar, S. (2018). *Analisis Stabilitas Lereng Memakai Perkuatan Soil Nailing dengan Bantuan Perangkat Lunak Slope/W (Studi Kasus pada Sungai Parit Raya)*. 1–23.
- Muntaha, M., Wahyuni, F., Firdausi Nuzula, J., & Faisa Ralindra, D. (2022). Stabilitas Dinding Penahan Tanah Menggunakan Pondasi Strauss Pile dan Soil Nailing pada Proyek Jalan Lintas Selatan LOT 7 Blitar STA 6+570. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 20(4), 457–466. <http://iptek.its.ac.id/index.php/jats>
- Ou, C.-Y. (2006). Deep excavations Theory and Practices. In *Geotechnical Aspects of Underground Construction in Soft Ground - Proceedings of the 5th International Conference of TC28 of the ISSMGE* (pp. 81–90).

<https://doi.org/10.1201/noe0415391245.ch8>

PUPR, K. (1982). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya*.

PUPR, K. (2008). *Cara uji penetrasi lapangan dengan alat sondir*. 1–23.

PUPR, K. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8460:2017. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Dan Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia (HATTI), 8460*. <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/sni-bidang-gl>

Terzaghi, K. (1963). Theoretical of Soil Mechanics. In *Géotechnique* (Vol. 13, Issue 4). <https://doi.org/10.1680/geot.1963.13.4.267>