

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Dijckmans, e. (2015). Efficacy of Sheet Pile Wall as a Wave Barrier for Railway Induced Ground Vibration. *Elsevier*, 15.
- Akbar, I. (2018). *Perencanaan Sheet Pile Jalan Tol JORR II Seksi Kunciiran-Serpong STA. 40+000 Menggunakan Program Plaxis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Bowles, J. E. (1996). *Foundation Analysis and Design 5th Edition*. Singapore: McGraw-Hill Companies.
- Budhu, M. (2011). *Soil Mechanics Foundations 3rd Edition*. New Jersey: Hamilton Company.
- Chalid, F. (2018). *Analisa Perencanaan Dinding Turap (Sheet Piles) Pada Proyek Pembangunan Dermaga di Belawan International Container Terminal*. Medan: Universitas Medan Area.
- D, K. (2017). Penggunaan Sheet Pile untuk Perkuatan Lereng di Desa Tambakmerang Kecamatan Girimarto Kabupaten Wonogiri. *Matriks Teknik Sipil*, 6.
- Danang. (2019). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah dan Sheet Pile Baja pada Lereng Jalan Tol Balikpapan-Samarinda STA. 2+850-3+050. *DSpace UII*, 9.
- Das, B. M. (1988). *Mekanika Tanah Jilid I*. Surabaya: Erlangga.
- Das, B. M. (1993). *Mekanika Tanah Jilid II*. Surabaya: Erlangga.
- Das, B. M. (2011). *Principles of Foundation Engineering 7th Edition*. Stamford, USA: Global Engineering.
- Das, B. M. (2014). *Principles of Geotechnical Engineering, Eight Edition*. United States of America: Global Engineering.
- Diputra, M. W. (2016). *Perencanaan Turap/Retaining Wall Pembangunan Jalan Tol Gempol-Pandaan STA. 6+518 s/d 6+575*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Gedeon, G. (1994). *Design of Sheet Pile Walls*. Washington: CED Engineering.
- Giosue Boscato, S. R. (2011). Dynamic Response of a Sheet Pile of Fiber-Reinforced Polymer for Waterfront Barriers. *Research Gate (ASCE)*, 33.
- H., M. R. (2016, Juni). Reliabilitas Model Tanah Mohr-Coulomb dan Hardening Soil pada Kasus Kelongsoran Galian Menggunakan Perkuatan Sheet Pile.

- Ibrahim, A. J. (2019). Effect of Penetration Depth on The Behaviour of Walling Beam Sheet Pile using Finite Element Method. *Research Gate*, 12.
- Indra Noer Hamdhan, F. F. (2018). Analisis Perkuatan Timbunan di Atas Tanah Lunak Menggunakan Perkuatan Dinding Turap dengan Pendekatan Model Numerik. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 11.
- Isti Radhista, A. A. (2014). Perencanaan Konstruksi Sheet Pile Sebagai Alternatif Pengganti Gravity Wall. *Jurnal UNY*, 13.
- Karl Terzaghi, R. P. (1987). *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa*. Jakarta: Erlangga.
- Kempfert, H. (2006). *Excavation and Foundation in Soft Soils*. Germany: Universitat Kassel.
- Kovasc, W. D. (1981). *An Introduction to Geotechnical Engineering*. New Jersey, United States of America: Prentice Hall.
- Kristóf Lődör1, J. S. (2020). Development of Reinforced Concrete Sheet Pile Wall Element . *Periodica Polytechnica Civil Engineering*, 8.
- Kurniawan, C. H. (2013). *Perilaku Galian Pada Tanah Lunak Dengan Perkuatan Sheet Pile Pada Kondisi Drained dan Undrained Ditinjau dari Berbagai Pemodelan Tanah*. Kota Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Mehdipour, I. (2011). Comparison between 2d and 3d behavior of sheet piles by finite element method. *Kuwait Journal Science and Engineering*, 17.
- Muhammad Ammar Sajali, R. D. (2019). Analisa Safety Factor Sheet Pile Pada PLTMG Pontianak Peaker dengan Aplikasi Geo5. *Jurnal Teknik Pengairan Univeritas Brawijaya*, 10.
- Mukhtiar. (2018). 3D Finite Element Analysis of Pile Responses to Adjacent Excavation in Soft Clay; Effect of Different Excavation Depth Systems Relative to a Floating Pile. *Elsevier*, 18.
- Pratiwi, V. (2020). Perencanaan Prasarana dan Sarana Sistem Pengendalian Banjir Kota Administrasi Jakarta Pusat. *IComSE*, 9.
- PUPR, K. (2018). *Pedoman Pembangunan Embung dan Tampungan Air Lainnya*. Indonesia: PUPR.
- Rahardjo, P. (2005). *Manual Pondasi Tiang*. Kota Bandung: Publikasi GEC.
- Riza, M. (2014). Reliabilitas Model Tanah Mohr-Coulomb dan Hardening Soil pada Kasus Kelongsoran Galian Menggunakan Perkuatan Sheet Pile.
- Saraswati, Y. (2020). Analisis Design Long Storage pada Embung Sumber Pule dengan Metode Pasten Modifikasi. *Qua Teknika*, 14.

- System, B. (2021). *Plaxis 3D General Info*. Netherlands: Bentley System Incorporated.
- System, B. (2021). *Plaxis 3D Reference*. Netherlands: Bentley System Incorporated.
- System, B. (2021). *Plaxis 3D Tutorials*. Netherlands: Bentley System Incorporated.
- Terzaghi, K. (2001). *Theoretical Soil Mechanics*. New York: John Wilen and Sons. Inc.
- Utami, E. C. (2016). Analisis Angka Keamanan (SF) Lereng Sungai Cigembol Karawang dengan Perkuatan Sheet Pile. *Matriks Teknik Sipil*, 6.
- Wibawa, I. A. (2018). *Perencanaan Turap (Sheet Pile) Jalan Tol Jorr II Seksi Kunciran-Serpong Sta. 40.000 Menggunakan Program Plaxis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Widyaiswara, E. (2020). Analisis Penyebab Banjir di DKI Jakarta. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 8.