

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta.
- Bowles, J. E. (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknik Tanah*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Candra, A. I., Yusuf, A., & F., A. R. (2018). Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung LP3M Universitas Kediri. *Jurnal CIVILLA*.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Das, B. M. (2007). *Fundamentals of Geotechnical Engineering third edition*. Spain: Chris Carson.
- Fadilah, U. N., & Tunafiah, H. (2018). Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-SPT Menurut Rumus Reese & Wright dan Penurunan.
- Gouw, T. L. (2010). *Ground Settlement*. Jakarta.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis & Perancangan Fondasi Bagian 1 Edisi ke-2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Highland, L., & Bobrowsky, P. (2008). *The Landslide Handbook*. Virginia.
- Janbu, N., Bjerrum, & Kjalrnsli. (1956). *Soil Mechanics Applied to some Engineering Problems*. Norwegian: N.G.I. Publication.
- Karnawati, D. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Yogyakarta.
- Kurniawan, A., & Suhendra, A. (2020). Analisis Pengaruh Kedalaman Fondasi dan Sudut Geser Terhadap Daya Dukung Fondasi Dangkal Pada Tanah Homogen. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.

- Margaretha, V. G., Turangan, P. A., & Sompie, O. (2014). Analisa Kestabilan Lereng Dengan Metode Fellenius. *Jurnal Sipil Statik*.
- Martini. (2009). Analisis Daya Dukung Tanah Pondasi Dangkal Dengan Beberapa Metode.
- Mesri, G., & Godlowski. (1977). Time and Stress Compressibility Interrelationship. *J. Geotech. Eng. J. American Society Civil Engineering*.
- Muda, A. (2016). Analisis Daya Dukung Tanah Fondasi Dangkal Berdasarkan Data Labotarium. *Jurnal INTEKNA*.
- Mustofa, I., Winarto, S., & Ridwan, A. (2018). Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Pada Gedung Universitas Tulungagung. *JURMATEKS*.
- Pastuto, A., & Soldati, M. (1997). *Rock Spreading*. England.
- Putra, C. E., & Makarim, C. A. (2020). Analisis Alternatif Perbaikan Tanah Lunak dan Sangat Lunak Pada Jalan Tol. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Siska, H. N., & Yakin, Y. A. (2016). Karakterisasi Sifat Fisis dan Mekanis Tanah Lunak di Gedebage. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.
- Terzaghi, K., & Peck, R. (1943). *Theoretical Soil Mechanics*. New York: John Willey & Sons.
- Wagner. A.A., . (1957). The use of the Unified Classification System by the Bureau of Reclamation. *International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering, 4th*.