

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik (SNI 8460:2017). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2017). Principles of Foundation Engineering. United States of America: Cengage.
- Bowles, J. E. (1997). Analisis dan Desain Pondasi. Jakarta: Erlangga.
- Fadilah, U. N., & Tunafiah, H. (2018). Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-SPT Menurut Rumus Reese&Wright dan Penurunan. Jurnal IKRA ITH Teknologi.
- Hakam, A. (2008). Rekayasa Pondasi. Padang: Bintang Grafika.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). Analisis dan Perancangan Fondasi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Meyerhof, G. (1976). Bearing Capacity of Piles.
- Reese, L. C., & Wright, S. G. (1977). Analysis and Design of Pile Foundations.
- Touma, R., & Reese, L. C. (1974). Pile Capacity Computation Using SPT Data.
- Quiros, R., & Reese, L. C. (1977). Geotechnical Design of Piles.
- Reese, L. C., & O'Neill, M. W. (1988). Pile Design in the 1990s.
- Zainul Arifin. (2007). Komparasi Daya Dukung Aksial Tiang Tunggal Dihitung dengan Beberapa Metode Analisis. Tesis Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro. Semarang.
- Jusi, U., 2015. Analisa Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone dan N-36 dinamika TEKNIK SIPIL

Standard Penetration Test). Jurnal Teknik Sipil Siklus Volume 1 No. 2 Oktober 2015.

Yuliawan, E., 2018. Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Berdasarkan Pengujian SPT dan Cyclic Load Test. Jurnal Konstruksia Volume 9 No 2 Juli 2018.

