

DAFTAR PUSTAKA

- Andiyusti, 2014. Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Diverifikasi dengan Hasil uji Pile Driving Analyzer Test dan Capwap. Skripsi. Universitas Bangka Belitung
- Anwar Muda, 2016. Analisis Daya Dukung Tanah Fondasi Dangkal Berdasarkan Data Laboratorium. Skripsi. Fakultas Teknik
- Bowles, J. E. 1988. Analisa dan Desain Pondasi I Edisi Keempat Jilid I. Jakarta : Erlangga
- Bowles, J. E. 1988. Analisa dan Desain Pondasi I Edisi Keempat Jilid II. Jakarta : Erlangga
- Bantah Chairullah, 2013. Analisa Daya Dukung Pondasi Metoda SPT, CPT, dan Mayerhof pada Lokasi Rencana Konstruksi PLTU Nagan Raya Propinsi Aceh. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Syiahkuala
- Das, B.M., 1995, Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis), Erlangga, Jakarta
- Das, B.M., 1997, Advanced Soil Mechanics, Taylor & Francis, New York
- Das, B.M., 2004, Principles Of Foundation Engineering, USA : Thomson Brooks/Cole
- Endenmina, 2013. Studi Korelasi Empiris Antara Nilai Tahanan Standart Penetratiton Test (NSPT) Dengan Kekuatan Geser Undrained (SU) Tanah Kohesif Kota Cilegon. Skripsi. Fakultas Teknik. Uiversitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Eko Septian, 2015. Analisis Daya Dukung Tiang Pancang dengan Menggunakan Metode Statik dan Chalendring. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Samratulangi Manado
- Eduar Asna, 2016. Korelasi Nilai NSPT Terhadap Sifat – Sifat Fisik dan Mekanis Tanah. Skripsi. Fakultas Teknik
- Fatchridia Luthfiani, 2017. Analisis Penurunan Bangunan Pondasi Tiang Pancang dan Rakit pada Proyek Pembangunan Apartemen Surabaya Central Bussiness District. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro

Gunawan, Rudy. 1983. Pengantar Teknik Pondasi. Yogyakarta : Penerbit Kanisius

Hardiyatmo, Hary Cristady. 2011. Analisis dan Perancangan Pondasi II.
Yogyakarta : Gajah Mada University Press

Kawengian, Sabrina. 2018. Analisis daya dukung Lateral pada Tiang Pancang
Kelompok di Dermaga Belang, Jurnal Sipil Statik. 6 (9): 683-692

Lilik Gani, A, 2015. Analisis Gaya Dukung Tiang Pancang Menggunakan Data
Insitu Test, Parameter Laboratorium Terhadap Loading Kantledge.
Skripsi. Fakultas Teknik.

Poulos, H. G. & Davis, E.H., Pile Foundation Analysis and Design, John Wiley &
Sons, New York, 1980

Sosrodarsono, Suyono & Nakazawa, Kazuto., Mekanika Tanah dan Teknik
Pondasi. Jakarta : PT Pradnya Paramita

Steven Prima, 2019. Studi NSPT Mengenai Daya Dukung Tiang Pancang Pada
Kontruksi Pile Slap Proyek Jalan Tol Jakarta Kunciran Cengkareng.
Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Tarumanegara.

Terzaghi, K. & Peck, R.B., Soil Mechanics in Engineering Practice, 2 nd Ed. Jhon
Wiley and Sons, New York, 1967

