

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D3441. Standard Test Method for Mechanical Cone Penetration Tests of Soil. West Conshohocken, PA: Annual Book of Standards. ASTM International.
- Bowles, J.E., 1986, Analisa dan Desain Pondasi jilid 1, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Dunn,S. 1980. Dasar-Dasar Analisis Geoteknik. Ikip Semarang Press. Semarang.
- Das, Braja M. 1998. Principles of Foundation Engineering 4th Edition. PWS Publishing, Pacific Grove.
- Fahriani F, Apriyani Y. 2018. Analisa Daya Dukung Tanah dan Penurunan Pondasi Pada Daerah Pesisir Pantai Utara Kabupaten Bangka. Volume 4 No.1
- Fellenius, H.B. 2006. Basic Of Foundation Design. Electronic Edition. www.Fellenius.net
- Hardiyatmo, 2015, Analisis dan Perencanaan Fondasi II, Edisi-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, 2014, Analisis dan Perencanaan Fondasi I, Edisi-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C.2002. Mekanika Tanah I, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- H.S., Sardjono. 1991. Pondasi Tiang Pancang Jilid 2. Penerbit Sinar Wijaya, Surabaya. H.S.
- Husnah. 2017. “Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Pondasi Tiang Block 5 dan 6”. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Abdurrah: Pekanbaru-Riau.
- Lim, A. 2014. Evaluasi Formula Penentuan Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Tunggal Menggunakan Data Cpt Berdasarkan Metode Langsung (Direct Method). Bandung: Universitas Katolik Parahyangan

- Marbun, B. 2009. Analisa Penurunan Elastis Pondasi Tiang Pancang Proyek Pembangunan Rusunawa Medan Area. Sumatera Utara: USU
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sihotang, I. E. Sulastri. 2009. “Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gedung Kanwil DJP dan KPP sumbagut I Jalan Sumbagut I Jalan Suka Mulia Medan”. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Sumatra Utara: Medan.
- SNI 2827:2008. 2008. Cara uji penetrasi lapangan dengan alat sondir. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tomlinson, M.J. 1977. Pile Design and Construction Practice. The Garden City Press.
- Wesley, L, D. 2012. Mekanika Tanah (untuk tanah endapan dan residu), Andi, Yogyakarta.
- Widodo, S. 2013. Buku Ajar Mekanika Tanah I Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiqoyah, Q. 2014. Buku Ajar Mekanika Tanah II Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah Surakarta.