

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2019). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 1727:2020 Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Bowles, J. (1997). Analisis dan Desain Pondasi. Edisi Ke-4 Jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Boycke Marbun 2009, Analisa Penurunan Elastis Pondasi Tiang Pancang (Proyek Pembangunan Rusunawa Medan Area). Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil, Falkutas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Chairullah, B. (2016). Analisa Daya Dukung Pondasi Dengan Metoda SPT, CPT, dan Meyerhof pada Lokasi Rencana Konstruksi PLTU Nagan Raya Provinsi Aceh. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 3(1).
- Dirgananta, M. Fahri. (2018). Perencanaan Ulang Pondasi Tiang Pancang dengan Variasi Diameter Menggunakan Metode Meyerhof, Aoki & De Alencar, dan Luciano Decourt. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Hardiyatmo, H.C. (2010). Mekanika Tanah 2. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. (2015). Analisis Dan Perancangan Fondasi II. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Kadariusman, A. N. (2021). Analisis Kapasitas Dukung Metode Meyerhof dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Terhadap Variasi Dimensi (*Analysis Of The Bearing Capacity Of The Meyerhof Method And Settlement Of Pile Foundations On Dimensional Variations*) (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung

- Kadir, A. (2006). Transportasi: Peran dan Dampaknya Dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional. *Jurnal Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Wahana Hijau*, 1(3), 121-131.
- Listyono, P. P. U., Suwarno, S., & Sari, P. T. K. K. (2017). Perencanaan Pondasi Jembatan dan Perbaikan Tanah Untuk Oprit Jembatan *Overpass* Mungkung di Jalan Tol Solo- Ngawi-Kertosono Sta 150+ 331. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), D12-D18.
- Meyerhof, G.G. 1965. Shallow Foundation *Journal of The Soil Mechanics and Foundations Division*. Asce. Vol 91. No.SM2. PP 21-31.
- Muthmainnah, M. (2021). Analisis Kapasitas Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang dengan Variasi Dimensi.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Keamanan Jembatan dan Terowongan Jalan.
- Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 07/Se/M/2017 Tahun 2017 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Perjalanan Dinas Jabatan Dalam Negeri di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Struyk, H.J. Dan Veen D.V. (1984). *Jembatan*. Jakarta: Pradya Paramita.
- Yuliawan, E., & Rahayu, T. (2018). Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Berdasarkan Pengujian SPT dan Cyclic Load Test. *Konstruksia*, 9(2), 1-13