

DAFTAR PUSTAKA

- Braja, M. Das. Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah). Jakarta: Erlangga. 1993.
- Pamungkas dan Harianti, Perencanaan Pondasi Tiang Pancang dan Metode Pelaksanaan pada Proyek Pembangunan Ruko Mega Profit Kawasan Megamas Manado. Hal. 4. Manado. 2016.
- Rudi Gunawan, Analisis Daya Dukung *Bore Pile* pada Pembangunan Jembatan Kereta Api Antara Araskabu-Tebing Tinggi dan Lintas Tebing Tinggi-Siantar. Hal. 7. Sumatera Utara. 2021.
- Hardiyatmo, H.C. Analisis dan Perancangan Pondasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 2010.
- Wismantaraharjo, M. T. Analisis Daya Dukung dan Penurunan Tiang Pancang Kelompok Proyek Pembangunan Gedung DPRD Kota Palangka Raya. Hal. 202. Palangka Raya. 2020.
- Atmaja, L.M. Perencanaan Fondasi Tiang Pancang Pada Proyek Gedung MPP. Hal. 18. Jawa Tengah. 2021.
- Jusi, Ulfa. Analisa Kuat Dukung Pondasi *Bored Pile* Berdasarkan Data pengujian Lapangan (*Cone* dan *N-Standard Penetration Test*). Tugas Akhir Teknik Sipil, Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru. 2015.
- Khomsianti, N. L. Perbandingan Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Bor Tunggal Menggunakan Data *Standard Penetration Test* (SPT) dan *Pile Driving Analyzer* (PDA) pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pandaan Malang. 2019.
- M. Gunawan. Rasio Hubungan Nilai Daya Dukung Tiang Pancang Berdasarkan Pengujian Sondir, Kalendering dan Tes PDA pada Jembatan Pelawa Kabupaten Parigi Moutong.
- Pradira, I. T. Analisa Daya Dukung dan Penurunan Elastik Pondasi Tiang Bor (*Bored Pile*) dengan menggunakan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga (Studi Kasus Proyek Jalan Layang Kereta Api Medan Bandar Khalipah KM 2+600). Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara. 2018.
- Simatupang, P.T. Modul Rekayasa Pondasi II. Kesatu. Jakarta: Universitas Mercubuana. 2004.
- Sorsodarsono, S. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi, Penerbit PT. Pradnya Paramita – Jakarta. 1980.
- Zakahfi, A. Perbandingan Analisa Daya Dukung Pondasi *Bored Pile* Menggunakan Metode Perhitungan Luciano Decourt dan Tes PDA. Universitas Negeri Semarang. 2018.

Panjaitan, S.K. Analisis Struktur Bangunan Bertingkat Menggunakan Etabs, Universitas Medan Area. 2021.

Atmaja, L.M. Perancangan Fondasi Tiang Pancang pada Proyek Gedung MPP (Mall Pelayanan Publik) Kab. Grobongan Jawa Tengah. Universitas Muhammadiyah Mataram. 2018.

Badan Standarisasi Nasional. SNI 1727:2020. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta. 2020.

Badan Standarisasi Nasional. SNI1726:2019. Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung. Jakarta. 2020.