

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, G. P, Arief, R. (2016). Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor (*Bored Pile*) Tunggal Dengan Menggunakan Program Plaxis (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Yogya Toserba II Majalengka). Universitas Majalengka. Majalengka.
- Andri Romadhoni. (2020). Analisa Daya Dukung Pondasi *Bore Pile* Pada Proyek Pembangunan Pasar bBaru Mandailing Natal. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan.
- Amanda Aisya Fitri. (2017). Perencanaan Ulang Struktur Bawah *Abutment* Dengan Fondasi *Bored Pile*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Asri Wulan, Krismonika Pujiawati, Jennie Kusumaningrum. (2023). Perencanaan Pondasi *Bored Pile* Pada Jembatan, Studi Kasus : Jembatan Utama Cisadane. Universitas Gunadarma.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 1725-2017. Pembebanan Untuk Jembatan. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 4153-2008. Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan SPT. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Bowles, Joseph. E, (1997). Analisis dan Desain Pondasi (edisi ke empat). Jakarta: Erlangga.
- Cindy Indriani. (2022). Analisis Perencanaan Pondasi *Bored Pile* Pada *Box Underpass* (Studi Kasus Jalan Tol Trans Sumatra SP. Indralaya Prabumulih STA 5+362). Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Das, B. M. (2007). *Principles Of Foundation Engineering*. Stamford USA: Christopher M. Shoort.
- Dhiya'ul Haq. (2018). Pengaruh Variasi Dimensi Terhadap Kapasitas Dukung Pondasi Tiang Bor Kelompok Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Faiqah Vebi Yuriza. (2022). Analisa Daya Dukung Pondasi Dalam Pada Proyek Pembangunan Jembatan Gantung Kabupaten Toba Samosir Provinsi Sumatera Utara. Universitas Islam Sumatra Utara. Medan.
- Farinda Ayu, S. (2023). Studi Daya Dukung *Bored Pile* Dengan Metode Analitis dan Metode Numeris. Universitas Tidar. Magelang.

- Hardiyatmo, H.C. (1996). Teknik Fondasi 1. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hardiyatmo, H.C. (2020). Analisis dan Perencanaan Fondasi II. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Ibnu Hajar. (2018). Perbandingan Analisa Daya Dukung dan Penurunan Fondasi *Bored Pile* dengan Metode Elemen Hingga Pada Proyek Jalan *Fly Over* Jamin Ginting. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan.
- Muhammad Fahmi,S. (2018). Analisis Daya Dukung dan Penurunan Elastik Pondasi Tiang Bor (*Bored Pile*) Dengan Menggunakan Metode Analitis dan *Software* Plaxis V.8.6 (Studi Kasus Proyek Jalan Layang Kereta Api Medan Bandar Khalipah KM 0+600). Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Nikmatul Fuadiz Zikri (2019). Pengaruh Jarak Tiang Terhadap Kapasitas Dukung Pondasi *Bored Pile* Dengan Metode *Reese & O'neil, Brom, Poulus & Davis* dan Elemen Hingga. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Rahardjo.P.P. 2005. Manual Pondasi Tiang Edisi 3, Geotechnical Engineering Center Universitas Katolik Parahyangan: Bandung.
- Rahma Nur Afifa. (2021). Analisis Daya Dukung *Bore Pile* Pada Pembangunan Jembatan Kereta Api Antara Araskabu-Tebing Tinggi dan Lintas Tebing Tinggi-Siantar. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan.
- Tatag Yuftira Rus. (2021). Analisa Perbandingan Daya Dukung Tiang Pancang Menggunakan Data Uji Laboratorium, N-spt, CPT Terhadap Nilai Uji Pile Driving Analyzer (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan PT. Kaltim Amonium Nitrat di Kota Bontang).
- TYSIM PILING (n.d). Spesifikasi Teknis Bucket Pengeboran dengan Gigi Pengeboran Tanah. <https://indonesian.pilingrigmachine.com/sale-13234307-bucket-bullet-foundation-drilling-tools-for-auger-teeth.html>, diakses 25 September pukul 18:00.
- Ulfa Dayini Ramdhan. (2023). Analisis Daya Dukung Fondasi Pada Gedung Perkantoran Universitas Jambi. Universitas Jambi. Jambi.
- Vesic, A. S. (1977). *Design Of Pile Foundations*. Washington, D.C: Transportation Research Board.
- Widya Lely Wilis. (2019). Studi Alternatif Perencanaan Abutment dan Pondasi *Bored Pile* Pada Jembatan Sambirejo STA 163+144 Tol Solo-Kertosono Fase 1. ITN Malang. Malang.