

## DAFTAR PUSTAKA

- Administmtlon, Highway. 1999. "Drilled Shafts : Construction Procedures And," no. August.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. "Sni 8460-2017." *Persyaratan Perancangan Geoteknik 8460*: 2017.
- Bowles, Joseph E. 1997. "Analisa Dan Desain Pondasi Jilid 1." *Erlangga, Jakarta*, 1.
- Classification, Descriptive Soil. n.d. "Major Component of Lithography."
- Das, B. M. 1995. "Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik." *Penerbit Erlangga*, 1–300.
- Das, Braja M. 2002. "Principles of Foundation Engineering." *McGraw-Hill Handbooks*, xvii, 595 p.
- Das, Braja M. 1993. "Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis." *Erlangga*, 239.
- Habrianto, Andika Gerry, Desti Santi Pratiwi, and Imam Aschuri. 2021. "Evaluasi Daya Dukung Pondasi Boredpile Menggunakan Metode Numerik 3 Dimensi Dengan Hasil Uji Di Lapangan" 7 (1): 32–43.
- Hariato, E V A. 2007. "TUGAS AKHIR ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG BOR MENGGUNAKAN SOFTWARE SHAFT1 DAN UJI BEBAN STATIS SEMARANG MENGGUNAKAN SOFTWARE SHAFT1 DAN UJI BEBAN STATIS."
- Indonesia, Standar Nasional, and Badan Standardisasi Nasional. 2008. "Cara Uji Penetrasi Lapangan Dengan."
- Lubis, M.F. 2019. "Analisis Daya Dukung Pondasi Bored Pile Dengan Program Software Plaxis Version 8 . 6 ( Studi Kasus Jalan Layang Kereta Api Medan-Kualanamu KM 4 + 600 )" 6: 140.
- Mahasiswa, Nama. 1997. "DIVERIFIKASI DENGAN HASIL UJI PILE DRIVING ANALYZER ( Studi Kasus Proyek Overpass Jalan Tol Balikpapan-Samarinda )" 1.
- Merawan, Dolok, and Provinsi Sumatera Utara. 2020. "Pt. Tiga Putra Mandiri Jaya" 0 (November).
- No, N H I Course. 1990. "Drilled Shafts: Construction Procedures and Design Methods." *Tunnelling and Underground Space Technology* 5 (1–2): 156–57. [https://doi.org/10.1016/0886-7798\(90\)90101-o](https://doi.org/10.1016/0886-7798(90)90101-o).

Panggabean, Immanuel Panusunan Tua. 2017. "Perbandingan Daya Dukung Aksial Tiang Pancang Tunggal Berdasarkan Data Sondir Dan Data Standard Penetration Test." *Juitech* 01 (01): 11–16.

Rahman, Ari Awalul, Feril Hariati, Nurul Chayati, Fadhila Muhammad, Libasut Taqwa, Program Studi, Teknik Sipil, Universitas Ibn, and Khaldun Bogor. 2013. "KORELASI HASIL ANALISIS DAYA DUKUNG ULTIMIT TIANG BOR" 4 (2): 1–7.

Silalahi, C M D. 2019. "Perbandingan Analisis Daya Dukung Vertikal Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian SPT Dengan Software Plaxis Pada BH 63 (Studi Kasus Jalan Layang ...)" 63. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/16502>.

Titi Hayati, and Rudi Iskandar. 2016. "Perbandingan Nilai Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi TiangPancang Berdiameter 60 Cm Pada Titik Bore Hole I Dengan Metode Analitis Dan Metode Elemen Hingga (Studi Kasus : Proyek Skyview Apartemen Setiabudi)." *Jurnal Teknik Sipil USU* 5 (1). Hasil Telusur Hasil web [Jurnal Teknik Sipil USUjurnal.usu.ac.id ? index.php ? jts](http://jurnal.usu.ac.id/index.php/jts).

Utara, Universitas Sumatera. 2019. "Universitas Sumatera Utara."

V, D A N Program Plaxis, Studi Kasus, Jalan Layang, and Kereta Api. 2018. "Analisis Daya Dukung Pondasi" 6.

Zhou, Yun. 2006. "Geotechnical Engineering : Shallow Foundations Reference Manual – Volume II," no. 877: 182.