

DAFTAR PUSTAKA

- Das, Braja M & Sobhan, Khaled. (2018). *Principles of Geotechnical Engineering Ninth Edition*. Amerika Serikat: RPK Editorial Services, Inc.
- Das, Braja M & Sivakugan, Nagaratnam. (2019). *Principles of Foundation Engineering Ninth Edition*. Amerika Serikat: RPK Editorial Services, Inc.
- Coduto, Donald P, et al. (2016) *Foundation Design Principles and Practices*. Pomona: *California State Polytechnic University*
- Hardiyatmo, H.C. (2020). *Analisa dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Budi, Gogot Setyo. (2011). *Pondasi Dangkal*. Yogyakarta: Andi.
- H.Z. Hanafiah, dkk. (2020). *Rekayasa Fondasi*. Yogyakarta: Andi.
- Wesley L.D. (2011). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Bowles, Joseph E. (1991). *Analisis dan Desain Pondasi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Andriani T.T, Sarie F, Gandi S. (2023). *Analisa Daya Dukung Fondasi Bored Pile Pada Rumah Sakit Sultan Imanuddin Pangkalan Bun*. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, Vol 2, 104-14.
- Harefa R.R, Sari K.I (2022). *Analisa Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang pada Pembangunan Gedung Asrama dan Diklat*. *Buletin Utama Teknik*, Vol 17, No. 3, 325-330.
- Jusi U, Haniza S, Putra M.B. (2022). *Analisa Perbandingan Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Data Uji Lapangan dan Data Laboratorium*. Pekanbaru. *Journal of Infrastructure and Civil Engineering*, Vol 2, Nomor 3, 182-194.
- Napitupulu K, Sari K.I. (2023). *Analisa Daya Dukung dan penurunan Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian CPT dengan Software Plaxis pada*

Pembangunan Pasar Baru Penyabungan Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol 2, Nomor 2, 155-162.

Mahmudi A. (2023). Analisis Hasil Pengujian Sondir untuk Mengetahui Kapasitas Dukung dan Penurunan dan Pondasi Tiang Pancang dan *Bored Pile* Terhadap Variasi Dimensi Di Lokasi Ubhara Surabaya. *Jurnal Inter Tech*, Vol 1, No 1, 43-51.

Darmiyandi L, Prima Y, Aldianto M.A. (2023). Analisis Borepile Menggunakan Metode Mayerhoff dan *Reese Wright*. *Jurnal Sipil Krisna*, Vol 9, No 1, 27-38.

Darmawan F.S, Sari K.I. (2022). “Analisis Daya Dukung Fondasi Bored Pile Diameter 0,8 m Pada Proyek Gedung Menara BRI Jalan Putri Hijau, Medan”. Vol 2, No 4, 20-27

Waruwu, J.K, Hamzah A. (2021). Analisa daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Sondir Pada Proyek Pembangunan Pasar Baru Panyabungan Kabupaten Madina. *Journal Bidang Aplikasi Teknik Sipil dan Sains*, Vol 1, No 1, 19-32.

Shaban, A.M, Al-Hashimi, Z.H, Aleshaiqer, B.H, Cosentino, P.J. (2024). *Comparative Geotechnical Analysis for Ultimate Bearing Capacity of Precast Concrete Piles Using Cone Resistance Measurements*. *De Gruyter*, Vol 1, 1-8.

Mutiara, I. (2021). *Analysis of Bored Pile Foundation Bearing Capacity Based on Cone Penetration Test Data (Case Study: Cilellang Weir Location)*. *INTEK Jurnal Penelitian*, Vol. 8, No. 1, 30-36.

Mustakim, Hasrullah. (2022). Analisis Daya Dukung Tiang Pancang pada Gedung SMPN 11 Tarakan Dengan Menggunakan Data CPT dan Kalendering. *Civil engineering Scientific Journal*, Vol. 1, No. 1, 9-19.