

DAFTAR PUSTAKA

- Balachandran, K., Liu, J., Cao, L., & Peaker, S. (2017, Oktober). *Statistical Correlations between undrained shear strength (CU) and both*. Diambil dari https://www.researchgate.net/publication/320226702_Statistical_Correlations_between_undrained_shear_strength_C_U_and_both_SPT-N_value_and_net_limit_pressure_P_L_for_cohesive_glacial_tills pada 18 Januari 2021 pukul 18.17 WIB.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II Edisi Ketiga*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lastiasih, Y., Irsyam, M., Sidi, I. D., & Toha, F. (2013). Reabilitas Daya Dukung Pondasi Tiang Bor Berdasarkan Formula Reese & Wright dan Usulan Load Resistance Factor Design dalam Perencanaan Pondasi Tiang Bor Studi Kasus Proyek Jakarta. *Jurnal MKTS*, 135-140.
- Livia, & Suhendra, A. (2018). STUDI KAPASITAS TIANG BOR BERDASARKAN METODE *PILE DRIVING ANALYZER* (PDA) DAN LOAD CELL. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 82-91.
- PT Jakarta Tollroad Development. (2018). Data Umum Pembangunan 6 Ruas Jalan Tol Dalam Kota Jakarta. [Powerpoint Slides].
- PT Jakarta Tollroad Development. (2017). Metode Statement *Bored Pile* Pembangunan 6 Ruas Jalan Tol Dalam Kota Jakarta Tahap 1B Ruas Semanan – Sunter Dan Sunter – Pulo Gebang Seksi A Kelapa Gading – Pulo Gebang (Sta. 21+881 – Sta. 31+168). [No. Dokumen 6RJ/KSOJA/MST/004/A].
- PT Jakarta Tollroad Development. (2017). Metode Kerja Integrity Test Pembangunan 6 Ruas Jalan Tol Dalam Kota Jakarta Tahap 1B Ruas Semanan – Sunter Dan Sunter – Pulo Gebang Seksi A Kelapa Gading – Pulo Gebang (Sta. 21+881 – Sta. 31+168). [No. Dokumen 6RJ/KSOJA/MST/007].

- PT Jakarta Tollroad Development. (2017). Metode Kerja Dynamic Test Pembangunan 6 Ruas Jalan Tol Dalam Kota Jakarta Tahap 1B Ruas Semanan – Sunter Dan Sunter – Pulo Gebang Seksi A Kelapa Gading – Pulo Gebang (Sta. 21+881 – Sta. 31+168). [No. Dokumen 6RJ/KSOJA/MST/006/A].
- Nainggolan, Ajeng A., & Sadil, Naufal A (2018). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pier Head pada Proyek 6 (Enam) Ruas Jalan Tol Dalam Kota Jakarta Tahap I Seksi A (Kelapa Gading – Pulo Gebang). Tangerang Selatan: Teknik Sipil, Universitas Pembangunan Jaya.
- Reid, A., & Taylor, D. J. (2010). The Misuse of SPTs in Fine Soils and The Implications of Eurocode 7. *Technical Note*, 28-31.
- Salsabila, Nadiah., & Wicaksono, Fariz (2020). Metode Proteksi Utilitas dan Pemancangan Spun *Pile* Terhadap Pekerjaan Pelebaran Jembatan Proyek 6 Ruas Jalan Tol Dalam Kota Jakarta. Tangerang Selatan: Teknik Sipil. Universitas Pembangunan Jaya.
- Simatupang, P. T. (2019). *MODUL 5 DAYA DUKUNG TIANG TUNGGAL*. Jakarta: Pusat Pengembangan Bahan Ajar - UMB.
- Tomlinson, M. a. (2008). *Pile Design and Construction Practice Fifth Edition*. New York: Taylor & Francis Group.