

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifa, R. N. (2021). *Analisis Daya Dukung Bored Pile Pada Pembangunan Jembatan Kereta Api Antara Araskabu-Tebing Tinggi dan Lalu Lintas Tebing Tinggi-Siantar*. Medan: Departemen Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Andini, D. (2016). ELECTRICIAN. *Perbaikan Tahanan Pentanahan dengan Menggunakan Bentonit Teraktivasi*, 3.
- Billmeyer. (1971).
- Dakhil, F. H., & Dkk. (1975). ACI Journal. Vol. 72, No. 1, 421-428. *Cracking of Fresh Concrete as Related to Reinforcement*, 3.
- Fauzi. (2022).
- Hardiyatmo, H. C. (2008). *Teknik Pondasi II*. Jakarta: ed. Jakarta.
- Ilmi. (2021). *Tutorial Cara Melakukan Operasional Pembuatan Bored Pile*. Surabaya: Departemen Teknik Sipil FTSPK-ITS.
- Ilmi. (2021). *Tutorial Cara Melakukan Operasional Pembuatan Bored Pile*. Surabaya: Departemen Teknik Sipil FTSPK-ITS.
- Mulyo, J., Handayani, G., & Hidayat, W. (2018). Analisis pondasi bore pile menggunakan software Plaxis 2D. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(1), 1-5.
- Saputra, A. G., & Dkk. (n.d.). *Identifikasi Penyebab Kerusakan pada Beton dan Pencegahannya*.
- SNI 03 - 2847 - 2002. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. Bandung.
- Wayan, D. (2020). *Kajian Metoda Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Tahap Perencanaan Pelaksanaan*, 4.