

DAFTAR PUSTAKA

- (2015). Retrieved from Indopora: <https://www.indopora.com/>
- ASTM. (1994). *ASTM 1143-81*. Amerika Serikat: ASTM International.
- ASTM. (1995). Amerika Serikat: ASTM International.
- Berutu, G. (2010). *Determinasi Distribusi Beban Pada Tiang Bor yang Diinstrumenkan*. Bina Marga PU. (2017). Jakarta: BSN.
- C, H., J, M. F., & R, S. J. (2015). ANALISIS DAYA DUKUNG TIANG BOR (BORED PILE) PADA STRUKTUR JEMBATAN SOEKARNO DENGAN PLAXIS 3D. *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.5 No.2*.
- Darjanto, H., Farichah, H., & Lumintang, R. (2020). Studi Analisis Daya Dukung Aksial Fondasi Tiang Berdasarkan Kurva Load-Settlement Hasil *Static Loading Test* (SLT) dan TZPILE. *Agregat Vol. 5, No. 2, November 2020*.
- Harsanto, C., Manoppo, F. J., & Sumampouw, J. R. (2015). ANALISIS DAYA DUKUNG TIANG BOR (BORED PILE) PADA STRUKTUR PYLON JEMBATAN SOEKARNO DENGAN PLAXIS 3D. *Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol.5 No.2*.
- Hasibuan. (2004). Retrieved from <https://www.kajianpustaka.com/2020/09/struktur-organisasi.html>
- PT Bauer. (2020). *Hydraulic Grab Carrier Bauer GB 50*. PT. Bauer.
- PT Geo Prima. (2023). *Instumensasi Loading Test TP-2 Proyek Pembangunan Hotel Marriott Gelora, Palmerah*. Tangerang.
- PT Indopora, Tbk. (2023). *Metode Kerja Bor Pile*. Jakarta.
- PT Indopora, Tbk. (2023). *Metode Kerja Diaphragm Wall Jakarta Gelora Marriott Hotel*. Jakarta.