

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan. In Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa. In Badan Standardisasi Nasional.
- Bowles, E. J., I. IV. (1998). ANALISIS DAN DESAIN PONDASI. In Erlangga.
- Endah, N., & B.Mochtar, II. (1993). MEKANIKA TANAH (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). In Erlangga.
- Lubis, Y. (2023). Analisa Konstruksi Pondasi Borpile pada Proyek Pekerjaan Transmisi 150 KV Pasir Putih-Pangkalan Kerinci Sec. 2. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 12(1), 23–32.
- Fadilah, U. N., & Tunafiah, H. (2018). Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-SPT Menurut Rumus Reese & Wright dan Penurunan. JurnalIKRA-ITH Teknologi, Vol. 2, No. 3.
- Gunawan, R. 1983. Pengantar Teknik pondasi, Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2008, Teknik Fondasi II Edisi Keempat, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 2015, Analisis dan Perencanaan Fondasi III Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Jusi, U. 2015, Analisa Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone dan N-Standard Penetration Test). Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru. Vol.1. No.2.
- Mina, E., Kusuma, R. I., & Choliq, M. F. 2017. Perencanaan pondasi Bored Pile pada Proyek Pembangunan central Natural Gas (Studi Kasus Stasiun Gas Induk Pertamina Bitung-Tangerang). Fondasi: Jurnal Teknik Sipil, 3(1).