

DAFTAR PUSTAKA

- Afifa, R., 2021. Analisis Daya Dukung Bore Pile pada Pembangunan Jembatan Kereta Api antara Araskabu – Tebing Tinggi dan Lintas Tebing Tinggi – Siantar.
- Artiwi, N.P., Wibowo, S.C., Hariyanto, B., 2023. Analisis Daya Dukung Bored Pile pada Jembatan Cibeurang Ruas Jalan Cipanas – Warung. *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)* 5. <https://doi.org/10.47080/josce.v5i02.2861>
- Asiyanto, 2005. *Construction Project Cost Management* edisi dua.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016a. SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016b. SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa.
- Badan Standardisasi Nasional, 2008. SNI 4153:2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan.
- Bowles, J.E., 1997. *Foundation Analysis and Design International Fifth Edition*.
- Das, B.M., 2010. *Principle of Geotechnical Engineering*.
- Direktorak Jendral Bina Marga, 2022a. Pedoman Bidang Jalan dan Jembatan No. 02/P/BM/2022 tentang Pembahasan Penyelenggaraan Keamanan Jembatan Khusus.
- Direktorak Jendral Bina Marga, 2022b. Surat Edaran Direktur Jendral Bina Marga nomor 07/SE/Db/2022 tentang Pedoman Pembahasan Penyelenggaraan Keamanan Jembatan Khusus.
- Fadli, Z.A., 2021. Pengaruh Variasi Dimensi Tiang Bor Terhadap Kapasitas Dukung Aksial, Kapasitas Dukung Lateral dan Penurunan.
- Firuliadhim, G., Rabiya, 2019. Analisis Daya Dukung Tiang Bor dengan Alat Pile Driving Analyzer Test pada Variasi Diameter Tiang .
- Frank, R., Caira, F., Burlon, S., 2022. *Design of Shallow and Deep Foundations*.
- Hardiyatmo, H., 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II Edisi Ketiga Cetakan Pertama*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H., 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi Ketiga Cetakan Pertama*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Look, B., 2014. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*.
- McNulty, J.F., 1956. Thrust Loading on Piles. *Journal Soil Mech*.
- Poulos, G. dan D.E., 1980. *Pile Foundation Analysis and Design*. 1st ed.



PT. Adhi Karya (Persero) Tbk., 2023. Dokumen Rencana Teknik Akhir Jalan Tol Yogyakarta - Bawen Seksi 6 Bawen - Ambarawa STA: 1+360 - STA: 6+300.

Reese, L., O'Neill, M., 1989. New Design Method for Drilled Shaft form Common Soil and Rock Tests.

Reese & O'Neill, 1999. Drilled Shafts: Construction Procedures and Design Methods.

Robert, Sentosa, G.S., 2021. Pengaruh Jarak Antar Tiang Terhadap Efisiensi Daya Dukung Tiang Kelompok Bor .

Skempton, A., 1986. Standard Penetration Tests Procedures and the Effect in Sand of Overburden Pressure, Relative Density, Particle Size, Ageing, and Overconsolidation.

Vesic, A.S., 1977. Design of Pile Foundation.

Vesic, A.S., 1969. Experiments With Instrumented Pile Group in Sand.

Wibowo, L., 2023. Evaluasi dan Optimasi Desain Fondasi Tiang Bor Jembatan Baran 2 Proyek Pembangunan Tol Solo Yogyakarta-Nyia Kulonprogo .

Zikri, N.F., 2019. Pengaruh Jarak Tiang Terhadap Kapasitas Dukung Pondasi Bored Pile Dengan Metode Reese & O'neil, Brom, Poulus & Davis dan Elemen Hingga.