

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2008. *SNI 4153:2008 tentang Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan SPT*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 1725:2016 tentang Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2016. *SNI 2833:2016 tentang Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017. *SNI 8460:2017 tentang Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: BSN.
- Bowles, J. E., 1996. *FOUNDATION ANALYSIS AND DESIGN*. Fifth ed. Singapore: MCGRAW HILL.
- Celesta, Z., 2023. *Evaluasi Perilaku Tiang Bor pada Jembatan Brambang PLAXIS 3D*.
- Das, B. M., 2011. *Principles of Foundation Engineering*. Seventh ed. Stamford, USA: Cengage Learning.
- Day, R. W., 2002. *GEOTECHNICAL EARTHQUAKE ENGINEERING HANDBOOK*. Second ed. United States: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2021. *Panduan Bidang Jalan dan Jembatan tentang Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan No. 02/M/BM/2021*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2022. *Pedoman Bidang Jalan dan Jembatan tentang Pembahasan Penyelenggaraan Keamanan Jembatan Khusus No. 02/P/BM/2022*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. 3rd ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2018. *Mekanika Tanah 2*. 6th ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2022. *Rekayasa Gempa untuk Analisis Struktur dan Geoteknik*. 1st ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Idriss, I. M. & Boulanger, R. W., 2008. *SOIL LIQUEFACTION DURING EARTHQUAKES*. California: Earthquake Engineering Research Institute.
- Ishihara, K., 1996. *Soil Behaviour in Earthquake Geotechnics*. New York: Oxford University Press Inc.

- Lastiasih, dkk., 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*.
- Look, B., 2007. *Handbook of Geotechnical Investigation and Design Tables*. London: Taylor & Francis Group.
- Nathania Olivia Fernanda, A. J. S., 2023. *Analisis Efisiensi Tiang Ujung pada Fondasi Tiang Bor di Proyek Gading Serpong*.
- PT. Adhi Karya, 2023. *Dokumen Overview Proyek Tol Solo-Yogyakarta-NYIA Kulon Progo Seksi 1 (Paket 1.1) STA 0+000 s/d 22+300 (Kartasura - Klaten)*.
- Rocscience, 2022. *RS Pile Laterally Loaded Piles Theory Manual*. Sydney: Rocscience Inc.
- Sari, E. K., 2017. *Perancangan Fondasi Tiang Bor pada Jembatan Kretek 2 Bantul, Yogyakarta*.
- Vesic, A. S., 1977. *Design of Pile Foundation*. Washington, D.C: Transportation Research Board.
- Whilliam, T. & Whitman, R. V., 1969. *Soil Mechanics*. New York: Massachusetts Institute of Technology.
- Wibowo, L., 2023. *Evaluasi dan Optimasi Desain Fondasi Tiang Bor Jembatan Baran 2 Proyek Pembangunan Tol Solo-Yogyakarta-NYIA Kulonprogo*.
- Yulianisa, 2023. *Pengaruh Likuefaksi Terhadap Stabilitas Fondasi Tiang Bor pada Pembangunan Jalan Tol Solo – Yogyakarta – NYIA Kulon Progo STA. 16+700 – 22+500*.