

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO-PCI-ASBI. (1994). *AASHTO-PCI-ASBI Segmental Box Girder Standards: A New Product for Grade Separations and Interchange Bridges*.
- Artiwi, N. P., Wibowo, S. C., & Hariyanto, B. (2023). Analisa Daya Dukung Bored Pile Pada Jembatan Cibeurang Ruas Jalan Cipanas – Warung Banten. *Journal Of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 5(02), 166–171. <https://doi.org/10.47080/Josce.V5i02.2861>
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- Bagus, A., Rajendra, K., & Pasaribu, D. E. (N.D.). *An Optimum Depth Of Bored Piles For Bridge Foundations Penetrating Hard Soil Layers : A Case Study Of Tiong Ohang – Long Pahangai Road Section In East Kalimantan*. 1–7.
- Bina Marga. (2022). *Pedoman Pembahasan Penyelenggaraan Keamanan Jembatan Khusus* (Nomor No.02/P/BM/2022). <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nsbk/detail/02pbm2022-pedoman-pembahasan-penyelenggaraan-keamanan-jembatan-khusus>
- Braja M. Das. (2014). *Principles Of Foundation Engineering*. In *Cengage Learning* (Eighth Edi). Cengage Learning. <https://www.abeebooks.com/9781305081550/principles-foundation-engineering-braja-m-1305081552/plp>
- Doloksaribu, N. R. N. (N.D.). *Perencanaan Desain Fondasi Tiang Dalam Pada Gedung Asrama ITERA Lampung Selatan*. *Repo.Itera.Ac.Id*.
- Fadilah, U. N., & Tunafiah, H. (2018). *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus Reese&Wright Dan Penurunan*. 2(7), 7–13.
- Luthfi Fakhruddin, Asep Kurnia Hidayat, N. K. S. (2022). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) Menggunakan Program Allpile 7.3b. *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 4(1), 10–18.
- Gazali, A., Purnamasari, E., Kesuma, I. R., Islam, U., Muhammad, K., Al, A., Banjarmasin, K., Vertikal, D. D., N-Spt, D., & Hingga, M. E. (2021). *Analisis Komparasi Nilai Daya Dukung Vertikal Pondasi Bore Pile Berdasarkan Data N-Spt , Uji Pda Dan Metode Elemen Hingga (Studi Empiris Proyek*

Pembangunan Jembatan Aranio Kabupaten Banjar) Comparative Analysis Of Vertical Bearing Capacity Of Bore. 227–232.

HAKIM, F. AL. (2019). Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Berdasarkan Data Sondir Pada Proyek Pembangunan Instalasi Ibu Kota Kecamatan (Ikk) Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Kabupaten Tanah Laut. *Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari*.

Hardiyatmo, H. C. (2011). *Analisis & Perancangan Fondasi Bagian 1* (2 Ed.). Gadjah Mada University Press.

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*, 5(2), 345–350.

Iskandar, I. R., & Lubis, M. F. (N.D.). *Analisis Daya Dukung Pondasi Bored Pile Dengan Program Software Plaxis Version 8 . 6 (Studi Kasus Jalan Layang Kereta Api Medan – Kualanamu KM 4 + 600)*. 6.

Januar, G. R., Agung, P., & Agung, M. (2023). *Journal Of Applied Civil Engineering And Infrastructure Technology (JACEIT) Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Tiang Bor Pada Struktur Kepala Jembatan*. 4(1), 30–37.

Long, S., Iskandar, A., & Leman, S. (2019). Analisis Daya Dukung Tiang Bor Aksial, Lateral, Dan Penurunan Pada Tanah Clay Shale Di Sentul, Bogor. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(3), 125. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i3.5816>

Nizar, A., Modifa, I., Harahap, M. A. K., & Sihombing, R. (N.D.). *Analisis Daya Dukung Bored Pile Pada Pembangunan Jembatan Bahbolon Di Jalan Tol Ruas Serbalawan*-. 57–69.

Oteuil, A., Oralbek, A., Mukhamet, T., Moon, S.-W., Kim, J., Tokbolat, S., & Satyanaga, A. (2022). Robust Analysis And Design Of Bored Pile Considering Uncertain Parameters. *Indian Geotechnical Journal*, 1–28.

Prativi, A., Dewi, P., Sutra, N., Adi, W. T., & Weijia, C. (2022). Comparison Of Individual Bored Pile Bearing Capacity Using The Results Of Standard Penetration Test (SPT) And Pile Driving Analysis (PDA) Test Of The Railway

- Bridge Foundation. *Journal Of Railway Transportation And Technology*, 1(2), 14–23. <https://doi.org/10.37367/Jrtt.V1i2.9>
- Rahman, A. A., Hariati, F., Chayati, N., Muhammad, F., Taqwa, L., Studi, P., Sipil, T., Ibn, U., & Bogor, K. (2020). *Korelasi Hasil Analisis Daya Dukung Ultimit Tiang Bor Dengan Hasil Pengujian Pda*. 4(2), 1–7.
- Sari, U. C., Mirza Abdillah Pratama, M., Atpriyanti, D. N., & Negoro, N. A. (2023). The Bearing Capacity Analysis Of Deep Foundation Based On In-Situ Dynamic Penetration Test Compared To Pile Driving Analyzer (PDA). *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*, 1203(1), 0–7. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1203/1/012017>
- SNI 1725:2016. (2016). SNI 1725:2016 Pembebanan Untuk Jembatan. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–67. <https://binamarga.pu.go.id/index.php/nspk/detail/pembebanan-untuk-jembatan>
- SNI 8460. (2017). *SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Badan Standarisasi Nasional.
- Sutarman, E. (2018). Kapasitas Grup Pondasi Tiang Berdasarkan NSPT Pada Abutment Jembatan. *Jurnal TIARSIE*, 14(2), 57. <https://doi.org/10.32816/Tiarsie.V14i1.23>
- Wulan, A., Pujiawati, K., & Kusumaningrum, J. (2023). *Perencanaan Pondasi Borepile Pada Jembatan, Studi Kasus : Jembatan Utama Cisadane*. 3(1), 20–32. <https://doi.org/10.47233/Jsit.V3i1.479> Abstract
- Yelvi, Habibie, M. F., & Agung, P. A. M. (2022). Perbandingan Daya Dukung Fondasi Tiang Bor Menggunakan Metode Reese & Wright Dan Meyerhof. *Construction And Material Journal*, 4(3).