

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, M.T. 2020. *Perencanaan Pondasi Bored Pile Pada Proyek Gedung Retail Mitra 10 Solo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Asroni, A., 2018, *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847- 2013*. Muhammadiyah University Press, Surakarta
- BSN., 2017, *Persyaratan Perencanaan Geoteknik, SNI 8460-2017*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Fadilah, U. N., & Tunafiah, H. (2018). *Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-SPT Menurut Rumus Reese & Wright dan Penurunan*. Jurnal IKRA-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 Pengujiann Lapangan (Cone dan N-Standard Penetration Test)*. Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru. Vol.1. No.2.
- Lambe, T. C., and Whitman, R. V. 1969. *Soil Mechanics*. John Wiley & Sons, New York.
- Listyawan, A.B., dkk. 2017. *Mekanika Tanah dan Rekayasa Pondasi*, Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Lubis, M. F. 2019. *Analisis Daya Dukung Pondasi Bored Pile dengan Program Software Plaxis Version 8.6 (Studi Kasus Jalan Layang Kereta Api Medan-Kualanamu KM 4+ 600)*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- 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).

- Pamungkas, A., & Harianti, E., 2013. *Desain Pondasi Tahan Gempa*, ANDI, Yogyakarta.
- Rahardjo, P.P. 2000. *Manual Pondasi Tiang*. Program Pasca Sarjana Teknik Sipil, Universitas Khatolik Parahyangan.
- Sari, D., Pasaribu, B., & Sarifah, J. 2021. *Analisa Daya Dukung Bored Pile Pada Proyek Pembangunan Jembatan Ka Bh. 38 Di Baja Linggei Kabupaten Serdang Bedagai*. Buletin Utama Teknik, 16(2), 103-112.
- Supriyadi, S., Ridwan, A., & Cahyo, Y. 2020. *Study Perencanaan Pondasi Gedung Guest House 6 Lantai di Kota Kediri*. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil, 3(1), 65-75.
- Whiliam T., Whitman, Robert V., 1962. *Soil Mechanics*. Wiley, New York.
- Yus, B. E., Prihatin, K., & Kamil, I. 2021. *Perencanaan Kapasitas Dukung Dan Penurunan Pada Tiang Bor (Studi Kasus Jembatan Ritan Kecamatan Tabang Kabupaten Kutai Kartanegara)*. Prosiding Snitt Poltekba, 5, 146-155