

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, K. U., Sholeh, M., & Novianto, D. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN KAPASITAS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG (SPUN PILE) DAN TIANG BOR (BORED PILE) BERDASARKAN PERHITUNGAN DAN UJI LAPANGAN PADA PROYEK PENGEMBANGAN KAMPUS POLITEKNIK NEGERI MADIUN. *Jurnal Online Skripsi*, 36-43.
- Antonius, F., & Susilo, A. J. (2020). ANALISIS CARA PENINGKATAN DAYA DUKUNG FONDASI DANGKAL PADA KONSTRUKSI GEDUNG BERTINGKAT. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 897-910.
- Astari, W. W., & Susilo, A. J. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN ANTARA FONDASI TIANG PANCANG BAJA H-PILES DAN FONDASI TIANG PANCANG BETON PERSEGI PRESTRESSED. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 143-150.
- Atkinson, J. (2007). *The Mechanics of Soils and Foundations*. New York: Taylor & Francis.
- Bowles, J. E. (1991). *Analisis dan Desain Fondasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Budhu, M. (2011). *Soil Mechanics and Foundation*. Tucson, Arizona, USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Das, B. M. (2007). *Principle of Foundation Engineering*. Stamford, Connecticut, USA: Global Engineering.
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2017). *Principles of oundation Engineering*. Sacramento: Cengage.
- Dr. Ir. Abdul Hakam, M. (2008). *Rekayasa Pondasi Untuk Mahasiswa dan Praktisi*. Padang: CV. Bintang Grafika.
- Dr. Ir. H. Darwis, M. (2018). *DASAR-DASAR MEKANIKA TANAH*. Yogyakarta: Pena Indis.
- Gabrielaitis, L., Papinigis, V., & Žaržojus, G. (2013). Estimation of Settlements of Bored Piles Foundation. *Elsevier*, 287 – 293.
- Grimtech Surat. (2014, Agustus 7). *Pile Foundation, Concrete Piles, Timber Piles, Steel Piles & Composite Piles in India*. Retrieved from Grimtech.com:

<http://grimtech.com/blog/pile-foundation-concrete-piles-timber-piles-steel-piles-composite-piles-india/>

- Han, F., Prezzi, M., Salgado, R., & Zaheer, M. (2016). Axial Resistance of Closed-Ended Steel-Pipe Piles Driven in Multilayered Soil. *ASCE*, 04016102-1 - 04016102-16.
- Hanifah. (2022, November 11). *Serba-Serbi Pondasi Bore Pile Yang Jarang Orang Tahu. Ini Dia Jenis-Jenisnya!* Retrieved from berita.99.co: <https://berita.99.co/mengenal-pondasi-bore-pile/>
- Irawan, C., Suprobo, P., Raka, I. P., & Djamaluddin, R. (2015). A Review of Prestressed Concrete Pile with Circular Hollow Section (Spun Pile). *Jurnal Teknologi*, 115–123.
- Jusi, U. (2015). ANALISA KUAT DUKUNG PONDASI BORED PILE. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, 50-82.
- Li, L., Gong, W., & Li, J. (2020). Effects of Clay Creep on Long-Term Load-Carrying Behaviors. *ASCE*, 04020132-1 - 04020132-13.
- Markawie, & Maulana, S. (2013). Alternatif Pondasi Tiang Pancang Untuk Menara Mesjid Agung Al-Mukarram. *Info Teknik*, 92-102.
- Marzuki, A., & Alpiannor. (2016). EVALUASI KEGAGALAN PONDASI PADA GEDUNG BERTINGKAT. *Prosiding Seminar Nasional Geoteknik 2016*, 307-316.
- MC Kota Palangkaraya. (2020, September 1). *Membuat Pondasi Bangunan*. Retrieved from infopublik.id: <https://infopublik.id/galeri/foto/detail/110979?show=>
- Prakash, S., & Sharma, H. D. (1990). *PILE FOUNDATIONS IN ENGINEERING PRACTICE*. SAN JOSE: John Wiley & Sons, Inc.
- Septiadi, K., & Prihatiningsih, A. (2020). STUDI MANFAAT DAYA DUKUNG BELLED PILE DAN MULTI-BELLED PILE. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1113-1124.
- SNI 1727. (2020). *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 8460. (2017). *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- Tim Editorial Rumah.com. (2020, Juli 09). *Pondasi Tiang Pancang, Penjelasan, Jenis, dan Kelebihannya*. Retrieved from Rumah.com: <https://www.rumah.com/panduan-properti/pondasi-tiang-pancang-29603>
- Wisesa. (2022, Januari 20). *Perbedaan Pondasi Tiang Pancang dan Bored Pile*. Retrieved from Wisesapersadaindo: <https://www.wisesapersadaindo.com/post/perbedaan-pondasi-tiang-pancang-dan-bored-pile>
- Xu, M., Ni, P., Mei, G., & Zhao, Y. (2018). Load-settlement behaviour of bored piles with loose sediments at the pile tip: Experimental, numerical and analytical study. *Elsevier*, 92-101.