

## DAFTAR PUSTAKA

- M. Das, Braja. 2011. *Principles of Foundation Engineering, SI Seventh Edition*. Global Engineering.
- Hakam, Abdul. 2008. *Rekayasa Fondasi Untuk Mahasiswa dan Praktisi*. CV, Bintang Grafika. Padang.
- Hardiyatmo, H. C. 2014. *Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi Ketiga*. Gadjah Mada Univesity Press.Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C. 2015. *Analisis dan Perancangan Fondasi II Edisi Ketiga*. Gadjah Mada Univesity Press.Yogyakarta.
- Terzaghi, K. and Peck, R.B. 1967. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. John Wiley & Sons, New York.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 8460:2017 tentang *Persyaratan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: BSN.
- Akbar, F. G. (2023). *Perencanaan Ulang Struktur Bawah Gedung Dengan Pondasi Tiang Pancang (Redesign Lower Structur of Building Using Pile)*. 1–99.
- Asih, N. S., Solin, D. P., & Kartini, W. (2023). Analisis Komparasi Tiang Pancang dan Tiang Bor pada Gedung FEB UPN Veteran Jatim. *Extrapolasi*, 20(01), 24–37. <https://doi.org/10.30996/ep.v20i01.8508>
- Zikri, N. F. (2019). Pengaruh Jarak Tiang Terhadap Kapasitas Dukung Pondasi *Bored Pile* Dengan Metode Reese & O'neil, Brom, Poulus & Davis dan Elemen Hingga. *Skripsi Teknik Universitas Islam Indonesia*.
- Putri, R. I., Zenurianto, M., & Sholeh, M. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN FONDASI TIANG PANCANG DENGAN FONDASI TIANG BOR PADA GEDUNG KANTOR BUPATI PASURUAN. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 4(3), 180-186.
- Disa, E., Sholeh, M., & Aponno, G. (2021). Studi Alternatif Perencanaan Pondasi Tiang Bor Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 2(1), 137-142.
- Rohani N, Y. (2024). *Analisis Daya Dukung Fondasi Bored Pile pada Proyek Gedung Mice Kawasan Tana Mori-NTT* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).

- Ramadhanis, U. D. (2023). *ANALISIS DAYA DUKUNG FONDASI PADA GEDUNG PERKANTORAN UNIVERSITAS JAMBI* (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Kartikasari, D., & Sanhadi, D. (2019). Studi Evaluasi Pondasi Tiang Pancang (Spun Pile) Dengan Pondasi Tiang Bor (Bored Pile) Pada Gedung Kantor Pemerintah Kabupaten Lamongan. *U kaRsT*, 3(2), 121-130.
- Pribadi, G., & Rumbyarso, Y. P. A. (2023). Analisis Perbandingan Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Tiang Bor Dengan Perhitungan Manual dan Software ALLPILE. *Jurnal TESLINK: Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(2), 16-20.
- Prabowo, A. A., Pratama, D. A., & Agung, P. A. M. (2019). Perbandingan Daya Dukung Antara Pondasi Tiang Pancang dengan Pondasi Bor. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil* (Vol. 1, No. 1, pp. 318-328).
- Mulyono, T., Musalamah, S., & Hanifah, N. (2018). Aktualisasi Kapasitas Daya Dukung Aksial Pondasi Tiang Pancang Berdasarkan Parameter Tanah Dan Static Loading Test Kasus: Perencanaan Gedung Dewi Sartika Di Unj. *Jurnal kajian Teknik Sipil*, 3(1), 1-9.
- Alihudien, A., Suhartinah, S., & Warnana, D.D. (2018). *Analysis Of Liquefaction Potential Based On Standart Penetration Test (SPT)* In Puger, Jember, Indonesia.
- Isnaniati, I. (2013). Pengaruh Penggunaan Tiang Bor dan Tiang Pancang terhadap Besarnya Penurunan Konsolidasi pada Tanah Lempung. Seminar Nasional Teknik Sipil III 2013.
- Asmarani, Utami. 2013. Pemilihan Fondasi dengan Metode Analisis Untung Rugi dan Kelayakan (Studi Kasus: Gedung Rumah Sakit Akademik Universitas Islam Indonesia). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Girsang, Priscilia. "Analisa Daya Dukung Pondasi *Bored Pile* Tunggal Pada Proyek Pembangunan Gedung Crystal Square Jl. Imam Bonjol No. 6 Medan." *Program Pendidikan Ekstension. Medan: Universitas Sumatera Utara* (2009).