

DAFTAR PUSTAKA

- A, F., Nuklirullah, M., & Dwina, D. O. (2022). Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Akibat Rencana Alih Fungsi Gedung Rektorat Menjadi Gedung Perpustakaan Universitas Jambi. *Jurnal Talenta Sipil*, 5 (1), 126. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i1.105>
- Asmuni Jatob, M., Zulfiati, R., Nuklirullah, M., Herman Efia, D., & Prodi Teknik Sipil, D. (2021). Tinjauan Portal Beton Bertulang Gedung Rumah Sakit Bhayangkara Kota Jambi. In *Seminar Nasional Ketekniksipilan* (Vol. 1, Issue 1).
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 2827-2008 Cara Uji Penetrasi Lapangan dengan Alat Sondir*. Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 1726-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional.
- Braja M. Das. (2011). *Principles of Foundation Engineering, SI, Seventh Edition*. : Global Engineering.
- Candra, A. I., Yusuf, A., & Rizky, A. (2018). *Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung Lp3m Universitas Kadiri* (Vol. 3, Issue 2).
- H. H. Titi, & M. Y. A. Farsakh. (1999). *Evaluation of Bearing Capacity of Piles from Cone Penetration Test Data*. Louisiana Transportation Research Center.
- Haris Ahmad, Hilfi. (2021). Analisis Daya Dukung Tanah Pada Pondasi Dangkal Dengan Metode L Heminier Dan Mayerhof. *Jurnal penelitian ipteks*, 6(1),1-5.
- Hary Christady Hardiyatmo. (2008). *Teknik Fondasi II, Edisi keempat* (4th ed.). Gramedia Pustaka Utama.
- Hary Christady Hardiyatmo. (2015). *Analisis dan Perancangan Fondasi II Edisi Ketiga*. Gadjah Mada University Press.
- Iqbal, M., Apono, G., & Novianto, D. (2023). Analisis Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Dan Pondasi Tiang Bor Pada Proyek Pembangunan Gedung Perpustakaan Iain Kediri. *JURNAL ONLINE SKRIPSI: Manajemen Rekayasa Konstruksi Polinema*, 4(1), 174–178.
- Juniza, M., Nuklirullah, M., Dila, D., & Dwina, O. (2022). Analisis Daya Dukung Izin Pondasi Sumuran Pada Jembatan Sungai Pangi Kabupaten Merangin. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 5, Issue 4).
- Jusi, U. (2015). Analisa Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone Dan N-Standard Penetration Test). In *Jurnal Teknik Sipil Siklus* (Vol. 1, Issue 2).
- M. J. Tomlinson. (1977). *Pile Design and Construction Practice*. London. Cement and Concrete Assosiation.
- P.K. Robertson, R.G. Campanella, D. Gillespie, & J. Greig. (1986). Use of Piezometer Cone Data. *Proceedings of American Society of Civil Engineers, ASCE, In-Situ 86 Specialty Conference, Blacksburg, 23-25 June 1986*, 1263–1280.

Setiyo, D., Suhendra, S., & Nuklirullah, M. (2019). Analisa Daya Dukung Tanah untuk Pondasi Tiang Pancang pada Rencana Pembangunan Komplek Pendidikan Islam Al Azhar 57 Jambi. *Jurnal Civronlit Unbari*, 4(2), 80. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v4i2.54>

Tobing, D. L. (2019). *Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Pada Proyek Pembangunan Gedung Wahid Hasyim Apartmen Medan*.