

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, R. (2021). *Analisis Daya Dukung Pondasi Bore Pile Menggunakan Data Sondir dan SPT pada Proyek Pembangunan Reservoir Sungai Loban*. Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Agusma, D. W., & Husin, A. E. (2021). Analisis Pekerjaan Pondasi Bored Pile, Pile Cap Serta Secant Pile Berbasis Ahp (Analytic Hierarchy Process) Pada Proyek Bangunan Hunian Bertingkat Tinggi. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(3), 273. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v19i3.9227>
- Arsyad, N., Yanti, R. N., & Akbar, H. (2021). Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Pada Gedung Kantor Satpol Pp Kota Bukittinggi. *Jurnal Rivet*, 1(02), 73–79. <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i02.337>
- Balai, K., Pelayanan Penegakan Hukum Jl Sisingamangaraja Medan Berdasarkan Sondir, P. DI, DAN BORING Preddy Pratama, S., Pasaribu, B., & Simbolon, R. H. (n.d.). PERHITUNGAN DAYA DUKUNG RENCANA PONDASI BORE PILE PADA PERENCANAAN PEMBANGUNAN. In *JTSIP* (Vol. 1, Issue 1). <https://untungsuprayitno.wordpress.com/>
- Bowles, J. E. (1991). *Analisa dan Desain Pondasi, Edisi keempat Jilid 1*. Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). Method to Analyze the Deflection of the Nailed-slab System. *International Journal of Civil and Environmental Engineering IJCEE-IJENS*, 11(4), 22–28.
- I Wayan Jawat, Putu Panji Tresna Gita, & I Made Satria Dharmayoga. (2020). KAJIAN METODA PELAKSANAAN PEKERJAAN PONDASI BORED PILE PADA TAHAP PERENCANAAN PELAKSANAAN. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(2), 126–142. <https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>
- Jusi, U. (2015). Analisa Kuat Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data Pengujian Lapangan (Cone Dan N-Standard Penetration Test). *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 50–82.
- Nurul Fadilah, U., Tunafiah, H., & Halimah Tunafiah, I. (2018). Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-Spt Menurut Rumus Reese&Wright Dan Penurunan. *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, 2(3), 7–13.
- Oemar, F., Utama, T. R., Wijaksono, P., Studi, P., Sipil, T., Jayabaya, U., & Pile, B. (n.d.). *Analisa daya dukung pondasi tiang bore pile pada pembangunan proyek fly over martadinata kota tangerang*. 20(1), 121–133.
- Pratama, P., Pasaribu, B., & Simbolon, R. H. T. (2022). Perhitungan Daya Dukung Rencana Pondasi Bore Pile Pada Perencanaan Pembangunan Kantor Balai/Pos Pelayanan Penegakan Hukum Di Jl Sisingamangaraja Medan Berdasarkan Sondir, Spt Dan Boring. *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)*, 1(1), 21–27.
- Puski. (2000). *MODUL SAP2000 v11*.
- Rahardjo, S. (2000). *Ilmu hukum*. Citra Aditya Bakti.
- Rahman, A., Cahyadi, H., Arsyad Al Banjari Banjarmasin, M., & Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, I. (n.d.). *ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI BORE PILE MENGGUNAKAN DATA SONDIR DAN SPT PADA PROYEK PEMBANGUNAN RESERVOIR SUNGAI LOBAN*.
- Rahman, A., Cahyadi, H., Program, M., Teknik, S., Fakultas, S., Universitas, T., Kalimantan, I., Arsyad, M., Banjari, A., Program, D., Teknik, S., Fakultas, S., Universitas, T., Kalimantan, I., Al, A., & Banjarmasin, B. (n.d.).

*MENGGUNAKAN DATA SONDIR DAN SPT PADA PROYEK.*

- Ressee and O'Neil. 1989. *New Design Method for Drieked Shaft From Common Soil and Rock Test.*
- Satyarno, I., Nawangalam, P., & P, R. Indr. P. (2012). *Belalar SAP2000 Seri 1.*
- Sosrodarsono, S., Nakazawa, K., & Taulu. (1980). *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi.* Perpustakaan Universitas Medan Area.
- Sugesti, T. F. (2017). *Perbandingan daya dukung pondasi minipile dan sumuran menggunakan metode meyerhof, LCPC, dan AOKI dan De Alencer.*
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1987). *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa Jilid 1.*