

DAFTAR PUSTAKA

- A. I. Candra, A. Yusuf, And A. R. F, “*Studi Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pada Pembangunan Gedung Lp3m Universitas Kadiri,*” *Civilla*, Vol. 3, No. 2, Pp. 166–171, 2018.
- Alfian, M. T. (2020). *Perencanaan Pondasi Bored Pile Pada Proyek Gedung Retail Mitra 10 Solo*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Angga, M., Manaha, Y., Yulianto, E,A.(2023). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Bawahdengan Menggunakan Pondasi Tiang Bor (Bore Pile) pada Gedung Omni HospitalPekayon Bekasi*. *e-Jurnal Gelagar*,5(10).1-2
- Badan Standar Nasional (BSN). (2019). SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung. *Jakarta: BSN*.
- Badan Standardisasi Indonesia. (2020). SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan Kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta*, 8, 1–336.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia*, 8460, 1–323.
- Bowles, J. E. (2002). *Analisis dan Desain Pondasi*. Erlangga.
- Cahyani, I. D., Priyono, I. P., & Dewi, I. C. (n.d.). *STUDI KUAT PONDASI EKSISTING GEDUNG KULIAH JURUSAN TEKNIK MESIN POLITEKNIK NEGERI MALANG DENGAN MEMPERHITUNGKAN KUAT KAPASITAS KOLOM YANG TERPASANG*.
- Das, B. M., & Sivakugan, N. (2018). *Principles of foundation engineering*. Cengage learning.
- Dwiyanto, G. E. (2020). *Analisis Estimasi Biaya dengan Metode Cost Significant Model pada Konstruksi Jembatan Rangka Baja di Provinsi Sulawesi Selatan*. Universitas Hasanuddin.

- E. S. Randyanto, J. E. R. Sumampouw, And S. Balamba, “*Analisis Daya Dukung Tiang Pancang Dengan Menggunakan Metode Statik Dan Calendring Studi Kasus: Proyek Pembangunan Manado Town Square 3*,” J. Sipil Statik, Vol. 3, No. 9, 2015.
- Halibu, Edward. 2015. Tugas Akhir: “*Perencanaan pondasi bored dan metode pelaksanaan pada proyek pembangunan gedung RSJ Prof.ASAA Dr.V.L.Ratubusang Manado*”. Politeknik Negeri Manado.
- Hardiyatmo, H. C. (1996). Teknik Pondasi 1. In *Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*.
- K. S. Sigit, N. Carlo, And L. Utama, “*Perencanaan Pondasi Bored Pile Di Proyek Rekonstruksi Gedung Kejaksaan Tinggi Sumatera Barat*,” Abstr. Undergrad. Res. Fac. Civ. Plan. Eng. Bung Hatta Univ., Vol. 2, No. 2, 2016.
- Ihsan, A.N., Eahman, R., Ramdha, B.V., Suryani, N.L., & Irwanto, T.J., (2023). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bore Pile pada Proyek Gedung Baru Instalasi Pelayanan Utama Rumah Sakit Dr. Saiful Anwar Malang. *Jurnal Pengabdian Teknik dan Sains*, 3(1).16-25.
- Nasional, B. S. (2013). SNI 1727: 2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain. *Jakarta: BSN*.
- Nasional, B. S. (2019). SNI 2847: 2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*, 694.
- Putra, K. P., Alihudien, A., & Priyono, P. (2022). Studi Review Desain Struktur Atas Poltekkes Kemenkes Malang dengan Konstruksi Baja Berbasis Kapasitas Dukung Pondasi Bangunan Eksisting. *Jurnal Smart Teknologi*, 4(1), 115–125.
- R. Annizaar, “*Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Dan Tiang Bor Pada Pekerjaan Pembuatan Abutment Jembatan Labuhan Madura*,” J. Mhs. Jur. Tek. Sipil, Vol. 1, No. 2, P. Pp-487, 2015.
- Schodek, D. L., Subagdja, D., & Suryoatmono, B. (1999). *Struktur*. Erlangga.