

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lainnya (SNI 1727:2020)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung (SNI 1726:2019)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung (SNI 2847:2013)*. Badan Standardisasi Nasional.
- Bowles, Joseph E. (1991). Analisis dan Desain Pondasi Jilid I. Jakarta: Erlangga
- Bowles, Joseph E. (1993). Analisis dan Desain Pondasi Jilid II. Jakarta: Erlangga Das,
- Braja M. (1998). Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I. Jakarta: Erlangga Dalam. Gunadarma
- Das, Braja M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid
- Candra, A. I. (2017). Analisis Daya Dukung Pondasi Strauss Pile pada Pembangunan Gedung Mini Hospital Universitas Kadiri. *Ukarst*, 1(1), 63-70.
- Djarwanti, N., HI, R. H. D., & Maharani, G. (2015). Komparasi Nilai Daya Dukung Tiang Tunggal Pondasi Bor Menggunakan Data SPT, dan Hasil Loading Test pada Tanah Granuler. *Matriks Teknik Sipil*, 3(3).
- Fadilah, U. N., & Tunafiah, H. (2018). Analisa Daya Dukung Pondasi Bored Pile Berdasarkan Data N-SPT Menurut Rumus Reese&Wright Dan Penurunan. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(3), 7-13.
- Fadil, M., & Setyowati, E. (2023). Pendekatan Desain Bangunan Berkelanjutan dan Berketahanan pada Desain Marine Education Center dan Research Laboratory di Kawasan Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Agora: Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Arsitektur Usakti*, 21(2), 167-186.
- Fareza, M. A. (2021). TA: ANALISIS DAYA DUKUNG FONDASI KELOMPOK TIANG BANGUNAN DI BANDUNG UTARA (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).
- Farlanti, S., & Sapta, S. (2020). Perhitungan Respon Spektra Percepatan Gempa Kota Palembang Berdasarkan SNI 1726; 2019 Sebagai Revisi Terhadap SNI 1726; 2012. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 6(2), 167-177.
- Fathorrosyi, M., & Mokhtar, A. (2022, August). Analisis Kinerja Struktur Pada Gedung Rumah Susun Di Surabaya Dengan Analisis Dinamik Respon Spektra Menggunakan Etabs. In Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur (Vol. 2, No. 1).

- Firdaus, M. R. (2023). Evaluasi Daya Dukung Pondasi Bored Pile pada Jembatan Proyek Tol Trans Sumatera Ruas Sigli–Banda Aceh Seksi 3 (Sta44+ 209).
- Irmansyah, F., & Tiorivaldi, T. (2025). ANALISIS DAYA DUKUNG FONDASI KELOMPOK TIANG STRAUSS PADA PEMBANGUNAN GPIB IMMANUEL DEPOK. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 10(1), 47-56.
- Jong, N. F. (2014). PERENCANAAN PONDASI STRAUSS PADA PEMBANGUNAN GEDUNG RUMAH SUSUN UNIVERSITAS ISLAM MALANG (Doctoral dissertation, ITN MALANG).
- Nugroho, A. P., & Listyawan, A. B. (2023, May). Perencanaan Pondasi Strauss Pile pada Perencanaan Pembangunan Asrama Pondok Pesantren Iqra, Surakarta. In Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil UMS (pp. 272-279).
- Pradnyadinata, I. G. A. N. (2021). PERENCANAAN METODE PELAKSANAAN KONSTRUKSI PEKERJAAN SUB STRUCTURE PEMBANGUNAN GEDUNG RUMAH SAKIT NUSA PENIDA (Doctoral dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Putra, A. A. P. A., Indramanik, I. B. G., & Sudarma, I. M. (2016). Analisa perbandingan perencanaan struktur antara pondasi bore pile dengan pondasi tiang pancang. *Jurnal Teknik Gradien*, 8(2), 15-30.
- PUTRA, I. W. A. P. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN PENGUJIAN BORE PILE MENGGUNAKAN SLT (STATIC LODING TEST) DENGAN PDA (PILE DRIVING ANALYZER)(Studi Kasus: Proyek Tsinghua Kampus, Serangan Denpasar) (Doctoral dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Schipper, L. A. (2021). Analisis Penentuan Jenis Pondasi Pada Tanah Lunak dengan Menggunakan Metoda Meyerhof Dan Brom (Ref. Tomlinson, Page 229-232) (Studi Kasus: Perencanaan Pembangunan Sisi Udara Taxi Way, Exit Taxi Way, Dan Apron, Bandar Udara Aji Pangeran Tumenggung Pranoto Samarinda, Kalimantan Timur). *GEOPLANART*, 4(1), 23-35.
- Siregar, Y. M. (2023). Analisis Daya Dukung Dan Penurunan Pondasi Bore Pile Pada Proyek Pembangunan Menara Masjid Agung Kota Medan (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Sitohang, A., Batubara, S., & Sitohang, O. (2024). ANALISA STRUKTUR KOLOM BANGUNAN GEDUNG ASRAMA DI KABUPATEN LANGKAT MENGGUNAKAN PROGRAM ETABS. ATDS Saintech Journal of Engineering, 5(1), 19-31.
- Tampanguma, K. M., Windah, R. S., & Mondoringin, M. R. (2023). Desain Dan Analisa Struktur Kolom Beton Bertulang Gedung Bertingkat Berdasarkan SNI 2847-2019. *TEKNO*, 21(86), 2135-2144.
- Viske, B., Bastian, E., & Habirun, A. N. (2024). ANALISIS EFISIENSI PENGGUNAAN PONDASI BORED PILE PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN ASN UNIVERSITAS ANDALAS. *Rang Teknik Journal*, 7(1), 193-214.