

DAFTAR PUSTAKA

- ALDILA, W. M., & IMAS, I. (2022). ... *Kalendering Dan Pile Driving Analyzer (Studi Kasus Struktur Slab on Pile) Pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang–Demak 03(02)*. <http://repository.undaris.ac.id/id/eprint/714>
- Anwar, E., Masriani, P., & Ginting, E. R. (2024). Evaluasi I Pondasi Sumuran Dan Abutmen Pada Jembatan Aek Simokmok Siborong-Borong. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 13(1), 54–66. <http://dx.doi.org/10.46930/tekniksipil.v13i1.4190>
- Azzahra, A. Y. U., & Area, U. M. (2022). *TANAH PROYEK PEMBANGUNAN BENDUNG D . I SERDANG (Studi : Kasus Proyek Konstruksi Bendung D . I Serdang) SKRIPSI Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Dalam Ujian Sidang Sarjana Teknik Sipil Strata Satu Universitas Medan Area Disusun Oleh : FAKULTAS TEKNIK*.
- Daya, R., Tiang, D., Tunggal, P., Kalendering, D., Data, D., & Pda, T. (2022). *J- RITEKS. 1(1)*, 28–34.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2025). *Spesifikasi-Umum-2025-untuk-Pekerjaan-Konstruksi-Jalan-dan-Jembatan*.
- Fauzan, M. K., Adinegara, A. W., & Sudardja, H. (2024). *ANALISIS KAPASITAS DUKUNG FONDASI SPUN PILE PADA PILE SLAB. 6(2)*.
- Hardiyatmo, H. C., Teknik, J., Universitas, S., Mada, G., Sipil, T., Teknik, F., & Gadjah, U. (1992). *No Title*.
- Hutabarat, K., Penetration, S., & Spt, T. (2025). *No. 31/TA/D3-KS/2025 TUGAS AKHIR ANALISIS DAYA DUKUNG. 31*.
- Jetty, S., Existing, J. P. L. H., Lahung, D. P., Montallat, K., Utara, K. B., & Tengah, K. (2025). *ANALISIS DAYA DUKUNG TIANG PANCANG STEEL PIPE PILE BERDASARKAN DATA KALENDERING DAN PDA TEST (Studi Kasus : Project. 30(1)*, 150–157.
- Mada, U. G. (2017). *ANALISIS “ PONDASI DALAM ” PADA BANGUNAN KANTOR 7 (TUJUH) LANTAI (STUDI KASUS : GEDUNG KLINIK LINGKUNGAN DAN MITIGASI BENCANA FAKULTAS GEOGRAFI. XII(1)*, 23–30.
- Mawira, M. K., Teknik, F., Sipil, J., Sam, U., & Manado, R. (2019). *PADA JEMBATAN (STUDY KASUS : JEMBATAN JAMBU SARANG BOLAANG MONGONDOW UTARA). 7(6)*, 689–702.
- Santoso, H. T., & Hartono, J. (2020). Analisis Perbandingan Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Berdasar Hasil Uji Spt Dan Pengujian Dinamis. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4(1), 30. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v4i1.44635>
- SNI 8459. (2017). *Metode uji fondasi dalam dengan High-Strain Dynamic Pile*

(HSDP) *Standard Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations.*

SNI4153. (2008). *Cara uji penetrasi lapangan dengan.*

Solusi Konstruksi. (2020). *Implementasi Pondasi Caisson pada Konstruksi Jembatan.*
<https://solusikonstruksi.com/implementasi-pondasi-caisson-pada-konstruksi-jembatan/>

Waruwu, A., & Sirait, J. F. L. (2022). Analisis Kapasitas Dukung Tiang Tunggal Berdasarkan Data Kalendering. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(1), 01–14.
<https://doi.org/10.24912/jmts.v5i1.12534>

Wibowo, A. H. (2024). *Studi Komparasi Kapasitas Dukung Rencana dan Kapasitas Dukung Aktual Fondasi Tiang Pancang Pada Konstruksi Slab On Pile Jalan Tol Semarang-Demak Seksi 2.* 2(1), 47–53.

