

DAFTAR PUSTAKA

- B, M. I. D., & Fatmawati, L. E. (2023). ANALISIS PENGARUH INTERAKSI TANAH TERHADAP STRUKTUR FONDASI BORED PILE MENGGUNAKAN SOFTWARE GEO5 PADA BANGUNAN JEMBATAN GANTUNG KACA BROMO. *Taguchi*, 3, 339–357.
- Don, M. E., Cempang, G. S. C., Haza, Z. F., & Darmawan, A. (2024). Analisis Perbandingan Fondasi Tiang Bore Pile Dan Fondasi Tiang Pancang Pada Gedung 5 Lantai Menggunakan Data N-Spt. *Jurnal TeKLA*, 6(2), 88–100. <https://doi.org/10.35314/tekla.v6.i2.250>
- Enden Mina, Rama Indera K, L. R. G. (2018). *ANALISA DAYA DUKUNG FONDASI TIANG PANCANG BERDASARKAN DATA UJI STANDARD PENETRATION TEST (SPT) DAN DATA UJI CONE PENETRATION TEST (CPT) (Studi kasus proyek Apartemen Maqna Residence Kebon Jeruk - Jakarta)*. 7(2), 30.
- Fine Software. (2017). *Geotechnical Software*. 2017. <https://geotech.id/wp-content/uploads/2023/12/Geo5-Brosur-Indo-V3.pdf>
- Hutabarat, R. N. V., Juniper, R. D. P., & Fansuri, M. H. (2026). *STUDI PERBANDINGAN EFISIENSI FONDASI TIANG PANCANG DAN TIANG BOR PADA TANAH EKSPANSIF: STUDI LITERATUR Raja*. 06(01), 102–109.
- Indra, S., Yudianto, E. A., & Fadilla, J. (2024). Studi Alternatif Perencanaan Fondasi Tiang Bor (Bore Pile) Pada Gedung Malang Creative Center (Mcc). *Student Journal GELAGAR*, 10(10), 1–8. [https://eprints.itn.ac.id/14423/9/Jurnal FIX.pdf?utm_source=chatgpt.com](https://eprints.itn.ac.id/14423/9/Jurnal%20FIX.pdf?utm_source=chatgpt.com)
- Jalaludin. (2025). *Tol Serang-Panimbang Jadi Prioritas Nasional 2026, Ditargetkan Beroperasi Penuh 2027*. Kompas. <https://nasional.kompas.com/read/2025/08/25/17561011/tol-serang-panimbang-jadi-prioritas-nasional-2026-ditargetkan-beroperasi>
- Kementerian PUPR. (2023). *Kementerian PUPR Terus Selesaikan Tol Serang-Panimbang, Seksi 2 dan 3 Tuntas 2024*No Title. 12 Agustus 2023. [https://bpjt.pu.go.id/kementerian-pupr-terus-selesaikan-tol-serang-](https://bpjt.pu.go.id/kementerian-pupr-terus-selesaikan-tol-serang-panimbang-jadi-prioritas-nasional-2026-ditargetkan-beroperasi)

panimbang-seksi-2-dan-3-tuntas-2024/

- Limpelea, illythia C., K., P. A. P., & Tjakra, J. (2024). Metode Pelaksanaan Konstruksi Pekerjaan Fondasi Bored Pile Pada Proyek Pembangunan Gedung Radioterapi ODSK Provinsi Sulawesi utara. *P-ISSN: 0215-9617*, 22(90), p-ISSN. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno>
- Mina, E., & Kusuma, R. I. (2016). ANALISA KAPASITAS DUKUNG FONDASI CEMENT SILO DENGAN MENGGUNAKAN PROGRAM GEO5 (Studi Kasus Proyek Pembangunan Prabik Semen Merah Putih Bayah Provinsi Banten). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 87–96. <https://doi.org/10.36055/jft.v5i1.1250>
- Rokhman, Retno, P., Klau, Jefrianus, Asrul, R., Saputra, & Rusmin, M. (2023). Tinjauan Daya Dukung Fondasi Bored Pile Berdasarkan Data SPT Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Universitas Muhammadiyah Sorong. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 5(2), 127–133.
- Santoso, H., & Hartono, J. (2020). Analisis perbandingan daya dukung fondasi tiang pancang berdasar hasil uji spt dan pengujian dinamis. *JURNAL RISET REKAYASA SIPIL*, 4.
- Umam, K., & Cahyono, B. B. (2022). *Evaluasi daya dukung dan penurunan tiang bor pile berdasarkan hasil uji pda test proyek gedung kanwil bri malang*.
- Wizdan, U. (2025). *Pemahaman Sistem Fondasi Dangkal dan Dalam*. Artikel. <https://stekom.ac.id/artikel/pemahaman-sistem-fondasi-dangkal-dan-dalam>