

DAFTAR PUSTAKA

1. ANALISIS DAYA DUKUNG PONDASI TIANG PANCANG DIVERIFIKASI DENGAN HASIL UJI PILE DRIVING ANALYZER TEST DAN CAPWAP.
2. Negara MIS, Faqih N, Juara A. Comparison of Structure Design Between Bored Pile Foundations and Pile Foundations (Case Study: Industrial Worker I Batang Flower House Construction Project). *Civilla J Tek Sipil Univ Islam Lamongan*. 2023;8(1):59-68. doi:10.30736/cvl.v8i1.1028
3. Ningsih SAR, Setiawan AA, Arbaningrum R. Studi Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Dan Tiang Bor Ditinjau Dari Biaya Dan Produktivitas Tenaga Kerja. *J Muara Sains, Teknol Kedokt dan Ilmu Kesehat*. 2023;7(2):83-92. doi:10.24912/jmstkik.v7i2.23888
4. John Miller; Rebecca Lindsey. Perubahan iklim karbon dioksida atmosfer.pdf. Published online 2025:5.
5. Hidayatullah MF, Indriani AM, Utomo G. Comparative Analysis of Bearing Capacity of Pile Foundation Using Van Der Ween, Philipponnat, and Meyerhof Methods. *Cived*. 2023;10(3):803-812. doi:10.24036/cived.v10i3.3
6. Anh TN, Xuan TD, Tuan PN, Van HTV. Enhancing the Accuracy in Predicting the Maximum Bearing Capacity of Bored Piles Using Derivative Analysis and FEM Simulation. *Transp Infrastruct Geotechnol*. 2025;12(1). doi:10.1007/s40515-025-00537-4
7. Dang TX, Nguyen TA, Nguyen PT, Vo LN, Van Vu Tran H. Ultimate Bearing Capacity of Bored Piles Determined Using Finite Element Analysis and Cubic Regression. *Transp Infrastruct Geotechnol*. 2025;12(1). doi:10.1007/s40515-024-00491-7
8. Muluk M, Hamid D, Satwarnirat S, Dalrino D, Santi M. Studi Perbandingan Pondasi Tiang Pancang Dengan Pondasi Bore Pile (Studi Kasus: Pelaksanaan Pembangunan Pondasi Tower Grand Kamala Lagoon-Bekasi). *J Tek Sipil ITP*. 2020;7(1):26-33. doi:10.21063/jts.2019.v701.04
9. Kusuma Admaja W, Nasirudin N, Sriwinarno H. Identifikasi Dan Analisis Jejak Karbon (Carbon Footprint) Dari Penggunaan Listrik Di Institut Teknologi Yogyakarta. *J Rekayasa Lingkungan*. 2020;18(2). doi:10.37412/jrl.v18i2.28
10. Dirjen Bina Konstruksi. LAMPIRAN VI - AHSP Bidang Cipta Karya dan Perumahan. Published online 2025:167-186.
11. Institute for Global Environmental Strategies (IGES), Hayama J on behalf of the I. IPCC National GHG Inventories. 1385;17:302.