

DAFTAR PUSTAKA

- Amerigo, M. (2022). *Alat Pelindung Diri di Bidang Konstruksi*.
[https://depobeta.com/magazine/artikel/alat-pelindung-diri-di-bidang-konstruksi/#:~:text=Alat Pelindung Diri \(APD\) adalah,Transmigrasi Republik Indonesia%2C 2010](https://depobeta.com/magazine/artikel/alat-pelindung-diri-di-bidang-konstruksi/#:~:text=Alat Pelindung Diri (APD) adalah,Transmigrasi Republik Indonesia%2C 2010)
- Hartono, J. (2021). Evaluasi Keutuhan Borepile Metode Crosshole Sonic Logging (CSL) Pembangunan Jembatan Pulau Balang II. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(4), 461. <https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v19i4.9745>
- PT. Pratama Widya. (2018). *Laporan Final Axial Pile Loading Test-Bp. 142 (Sistim Reaction Pile) Perumnas Pondok Cina, Depok – Jawa Barat*. 142.
- PT Global • Intan Teknindo. (2024). *Static Lateral • Load Test*.
<https://giteknindo.id/static-lateral-load-test/>
- Rivaldi. (2020). *Revitalisasi Gedung Kantor Gubernur Sumatera Utara*.
- Yonamastuti, E., Naufal, M. A., & Santoso, H. T. (2022). Evaluasi Pemeriksaan Integritas Beton Pondasi Bored Pile Berdasarkan Uji PIT (Pile Integrity Test) dan Uji CSL (Crosshole Sonic Logging)/Evaluation of Bored Pile Foundation Concrete Integrity Check Based on Pile Integrity Test and Crosshole Sonic Logging. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*.