

DAFTAR PUSTAKA

- Arthawani, G. (2021). *Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. Digital Repository Universitas Jember*, September 2019, 2019–2022.
- ASTM D5882-07. (2010). *Standard Test Method for Low Strain Impact Integrity Testing of Deep Foundations. Annual Book of ASTM Standards, i*, 1–6.
- Handayani, T. (2013). *Aplikasi Pemeriksaan Kedalaman Tiang Pancang Dengan Pile Integrity Test Pada Struktur Bangunan Turap*. 33–39.
- Immanuel, C. C., & Makarim, A. (2019). *ANALISIS TANAH DISPERSIF TERHADAP FONDASI DRILLED SHAFT DENGAN METODE CASING Latar belakang Konstruksi pada tanah caving atau squeezing Metode casing Daya dukung aksial tiang tunggal suatu fondasi merupakan hasil penjumlahan daya dukung pada dua bagian fo. 2(2)*, 151–160.
- Integritas, P., Tanpa, T., Cap, P., & Low, D. (2010). *UNIVERSITAS INDONESIA*.
- Oktarina, F., Leman, S., & Iskandar, A. (2019). *Studi Integritas Tiang Dengan Crosshole Sonic Logging, Crosshole Tomography, Pile Integrity Test, Dan Parallel Seismic. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 2(4)*, 143. <https://doi.org/10.24912/jmts.v2i4.6185>
- Tntegrty, P., & Prt, T. (2021). *Harista karsa. 2027*.