

DAFTAR PUSTAKA

- Arthawani, G. (2021). *Digital Repository* Universitas 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>
- Tnegratty, P., & Prt, T. (2021). *Harista karsa*. 2027.