

DAFTAR PUSTAKA

- Anuruwhes, A. (2023). *Quality Control Pekerjaan Bored Pile* pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Yogyakarta – Bawen Paket 1 Seksi 1. Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 4810:2013. Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Spesimen Uji Beton di Lapangan. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). SNI 2052:2017. Baja Tulangan Beton. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Das, B. M. 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknik. Erlangga.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2020. Spesifikasi Umum Untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Hardiyatmo, H. C. (2011). Analisis dan Perancangan Fondasi I. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). Analisis dan Perancangan Fondasi II. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Nashrullah, I. (2021). Evaluasi Pekerjaan Pondasi *Bored Pile* pada Pembangunan Gedung SGLC (*Smart and Green Learning Center*) dan Gedung ERIC (*Engineering Research and Innovation Center*) Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pramudita, D.R. (2021). *Quality Control Elemen Struktur Bored Pile* pada Proyek *Smart and Green Learning Center* (SGLC) Universitas Gadjah Mada. Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PT. Adhi Karya (Persero) Tbk. (2023). Metode Kerja Tiang Cor Beton *Cast-in-Place* D=100cm Pada Pelaksanaan Jembatan.