

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 Jendral Bina Marga 2020. Spesifikasi Umum Untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Hardiyatmo, H. C. (2020). Analisis dan Perancangan Fondasi II. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Rachmawati, D., & Mujiya Ulkhaq, ; M. (n.d.). Aplikasi Metode *Seven Tools* dan Analisis 5W+1H untuk Mengurangi Produk Cacat pada PT. Berliana, Tbk.
- Soemohadiwidjojo. (2017). *Six Sigma* Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik: Vol. I. Raih Aksa Sukses.
- 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.
- Marshal, C. T. H. (2024). Metode Pelaksanaan dan Quality Control pada Pekerjaan Bore Pile Proyek Jalan Tol Solo-Yogyakarta-YIA Kulon Progo Seksi Paket 2 STA 35+886. Tugas Akhir, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yasmin, N. M. & Siddiq, W. (2024). Analisis Pengendalian Mutu Pada Pekerjaan Bored Pile Proyek X. Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta.
- Tryagum, S., Sulha, & Wayan, M. (2024). Metode Pelaksanan Pekerjaan Bore Pile Jembatan Teluk Kendari. Jurnal Media Kontruksi.