

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2018. *SNI 4810:2018 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Spesimen Uji Beton di Lapangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional, 2024. *SNI 2052:2024 Baja Tulangan Beton*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2020. *Spesifikasi Umum untuk Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Fleming, W.G.K., Weltman, A.J., Randolph, M.F. and Elson, W.K., 2009. *Piling Engineering*. New York: John Wiley & Sons.
- Hardiyatmo, H.C., 2010. *Analisis dan Perencanaan Fondasi II*, Edisi Kedua. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hursina, M.C.T., 2024. *Metode Pelaksanaan dan Quality Control pada Pekerjaan Bore Pile Proyek Jalan Tol Solo – Yogyakarta – YIA Kulon Progo Seksi 1 Paket 2 STA 35+886*. Undergraduate thesis, Universitas Gadjah Mada.
- Irwanto, T.J., Nurfajri, A. and Rohmah, M., 2023. Metode pelaksanaan pekerjaan pondasi bore pile pada proyek Gedung Baru Instalasi Pelayanan Utama Rumah Sakit Dr Saiful Anwar Malang. *Jurnal Pengabdian Teknik dan Sains (JPTS)*, 3(1), pp.16–25. <https://doi.org/10.30595/jpts.v3i01.16523>.
- Jawat, I.W., Gita, P.P.T. and Dharmayoga, I.M.S., 2020. Kajian metoda pelaksanaan pekerjaan pondasi bored pile pada tahap perencanaan pelaksanaan. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 9(2), pp.126–142. <https://doi.org/10.22225/pd.9.2.1830.126-142>.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2020.
Spesifikasi Umum Jalan Bebas Hambatan dan Jalan Tol. Jakarta:
Kementerian PUPR.

Kusuma, I.N., 2023. *Metode Pelaksanaan dan Quality Control pada Pekerjaan Bored Pile dalam Proyek Underpass Kentungan – di Yogyakarta*. Undergraduate thesis, Universitas Gadjah Mada.

Nuhita, M.S., 2023. *Evaluasi Mutu Beton, Penulangan, Metode Pelaksanaan, dan Hasil Pengecoran Eksisting di Lapangan (Studi Kasus: Pembangunan Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta)*. Undergraduate thesis, Universitas Gadjah Mada.

PT Daya Mulia Turangga, 2024. *Rencana Mutu Pekerjaan Konstruksi 2025*. Dokumen internal proyek Jalan Tol Solo–Yogyakarta–NYIA Kulon Progo. Yogyakarta: PT Daya Mulia Turangga.

PT Daya Mulia Turangga, 2025. *Metode Pelaksanaan Bored Pile*. Dokumen internal proyek Jalan Tol Solo–Yogyakarta–NYIA Kulon Progo. Yogyakarta: PT Daya Mulia Turangga.