

## DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, L. W., Lee, T. S., Sharma, S., & Boyce, G. M. (2002). *Slope Stability and Stabilization Methods*. John Wiley & Sons.
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE Publications.
- Fauzia, S. N. (2010). *Studi Perbandingan Metode Jacking Pipa dan Metode Galian Terbuka (Open Cut) pada Proyek Pemasangan Pipa*. Universitas Indonesia.
- KG-WIKA-JAKON JV. (2024). *Method Statement for Soil Improvement at Package 2*. Jakarta Sewerage Development Project (Zone 1).
- Kim, H., Lee, J., & Park, J. (2020). Evaluation of Shaft Excavation Methods in Urban Areas. *Tunnelling and Underground Space Technology*, 98, 103–115.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Petunjuk Teknis Commissioning Sistem Perpipaan*. Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Mulyadi, A. (2018). Studi Kinerja Pipa HDPE pada Instalasi Air Bersih. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 4(1), 21–30.
- Najafi, M. (2013). *Trenchless Technology: Planning, Equipment, and Methods*. McGraw-Hill.
- Najafi, M., & Gokhale, S. (2005). *Trenchless Technology: Pipeline and Utility Design, Construction, and Renewal*. McGraw-Hill.
- North American Society for Trenchless Technology (NASTT). (2017). *Introduction to Trenchless Technology*.
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). (2019). *29 CFR 1926 Subpart AA - Confined Spaces in Construction*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04/PRT/M/2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 28 Tahun 2016

- tentang Pedoman Pemasangan Jaringan Utilitas di Ruang Milik Jalan.
- Putra, B., & Rahmawati, S. (2021). Desain dan Analisis Struktur Manhole Jalan Perkotaan. *Jurnal Teknik Sipil Indonesia*, 7(2), 75–82.
- Raharjo, F., Wibowo, A., & Syahputra, B. (2020). Evaluasi Kesiapan Lokasi Kerja pada Proyek Infrastruktur Perpipaan Bawah Tanah. *Jurnal Teknik Sipil dan Infrastruktur*, 9(1), 65–73.
- Stein, D. (2019). *Trenchless Technology for Installation of Cables and Pipelines* (4th ed.). Ernst & Sohn.
- Surat Edaran Direktorat Jenderal Bina Marga Nomor 23/SE/Db/2021 tentang Pedoman Desain Drainase Jalan.
- Terzaghi, K. (1943). *Theoretical Soil Mechanics*. John Wiley & Sons.
- Thomson, J. (1993). *Pipe Jacking and Microtunnelling*. Blackie Academic & Professional.
- Wijaya, E. (2016). Perbandingan Metode Manual Jacking dan Open Cut pada Proyek Perpipaan Kota. *Jurnal Konstruksi Sipil*, 5(1), 40–47.
- Zhang, L., Wu, C., & Liu, H. (2019). *Pipe Jacking in Soft Ground: A Review of Key Parameters and Case Studies*. *Journal of Pipeline Systems Engineering and Practice*, 10(4).