

## DAFTAR PUSTAKA

- Febrianti, D. (2017). *Analisis Produktivitas Alat Berat Pada Pekerjaan Timbunan* (Vol. 21, Issue 4).
- Langford, J., NGI, Baardvik, G., & Karlsrud, K. (2016). Pore pressure reduction and settlements induced by deep supported excavations in soft clay. In *NGM 2016 Reykjavik Proceedings of the 17th Nordic Geotechnical Meeting*.
- Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2023 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*.
- Nogami, T., & Li, M. (2003). Consolidation of Clay with a System of Vertical and Horizontal Drains. *Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering*, 129(9), 838–848. [https://doi.org/10.1061/\(asce\)1090-0241\(2003\)129:9\(838\)](https://doi.org/10.1061/(asce)1090-0241(2003)129:9(838))
- Republik Indonesia Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Spesifikasi Umum Untuk Jalan Bebas Hambatan Dan Jalan Tol. DI Republik Indonesia Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- Syifa Nur Afifa, Ardana Sultan Alhaq, & Kusnadi. (2023). Analisis penerapan manajemen waktu dengan metode CPM pada proyek pembangunan perumahan griya mahari. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(2), 271–283. <https://doi.org/10.37373/jenius.v4i2.636>