

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 Afiya, 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>