

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Proyek Konstruks*. Universitas Hasanuddin.
- Athallah, S. (2024). *Evaluasi Desain Dinding Penahan Tanah Tipe Mse Menggunakan Metode Allowable Stress Design Dan Load And Resistance Factor Design*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Manual Manajemen Proyek Kpbu-Ap Preservasi Jalan*. <https://Binamarga.Pu.Go.Id/Uploads/Files/986/Manual-Manajemen-Proyek-Kpbu-Ap-Preservasi-Jalan.Pdf>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2022). *Spesifikasi Interim: Dinding Penahan Tanah Yang Distabilisasi Secara Mekanis*.
- Fhwa. (2007). *Durability Of Segmental Retaining Wall Blocks: Final Report*.
- Fhwa. (2010). *Design And Construction Of Mechanically Stabilized Earth Walls And Reinforced Soil Slopes. I & Ii*, 737.
- Kementerian Pu. (2020). Spesifikasi Umum Bina Marga 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Revisi 2). *Binamarga.Pu.Go.Id*, 1036.
- Mahmoud, K. (2013). *Factors Influencing Construction Labor Productivity In Egypt*. Journal Of Management In Engineering.
- Pantai, P. I. B. (2022). *Perkuatan Timbunan Dengan Konstruksi Mechanically Stabilized Earth (Mse)*.
- Prihartanadi, W. (2023). *Macam-Macam Sumber Dan Teknik Pengumpulan Data Penelitian Kualitatif*. <https://Sumberrayadatasolusi.Co.Id/Macam-Macam-Sumber-Dan-Teknik-Pengumpulan-Data-Penelitian-Kualitatif>
- Sari, A. F. (2016). *Evaluasi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pembangunan Perumahan Menggunakan Metode Time And Motion Study (Studi Kasus : Pekerjaan Pengecoran Beton Readymix)*. Repository.Ugm.
- Satria, A. P. (2025). *Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Pada Penambangan Pasir Batu Di Cv Bintang Progo Kabupaten Kulon Progo D.I Yogyakarta*.
- Schexnayder, P. (2024). *Construction Planning, Equipment, And Methods (10 Th)*. Acces Enginering.

Sni 8460 : 2017. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Bsn*, 121.

Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Dan R&D* (2nd Ed.).
Alfabeta.

