

## DAFTAR PUSTAKA

- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*.
- HAROLD KERZNER, PH.D. (2009). *Project Management (A System Approach To Planning, Scheduling And Control)*.
- Hary Christady Hardiyatmo (1992). *Mekanika Tanah I*.
- Irwan S. A. P. , Eka P. , Fathurrahman (2022). *Evaluasi Struktur Bangunan Bawah (Abutment) Jembatan Sungai Dusun Kelurahan Handil Bakti Kecamatan Alalak*.
- Novita A. , Indah R. R. , Ferel F. J. P. (2022). *Perbandingan Analisa Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi Dan Kantilever Menggunakan Geostudio Slope/W Pada Proyek Jalur Lintas Selatan Lot 7 Blitar*.
- Putri Indah S. , Fikri A. , Iswan (2021). *Finite Element Analysis Pada Dinding Penahan Underpass Universitas Lampung*.
- Restu F. R. , Paksitya P. P. , Indra N. (2022). *Analisis Redesain Pondasi Abutment Dan Dinding Penahan Tanah Jembatan Sungai Desa Kendalbulur, Kecamatan Boyolangu, Kabupaten Tulungagung*.
- Rudy Febrijanto. , Athaya Z. , Aam R. A. (2024). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever, Gravitasi, Dan Sheet Pile*.
- SNI 8460-2017 *Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- Wahudin Diantoro (2023). *Perbandingan Penggunaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Dan Gravitasi Dengan Variasi Ketinggian Lereng Gunung Lio Salem Kabupaten Brebes*.