

DAFTAR PUSTAKA

- Kisworo, Gutama Rymo., 2014. *Perencanaan Dinding Gravitasi dengan Program Geo5*, Surakarta.
- Aji, Nanda M., 2018. *Perencanaan Turap dengan Menggunakan Program Plaxis Di Piyungan Yogyakarta*, Surakarta.
- Sajali, M. A., dkk., 2019, *Analisa Safety Factor Sheet Pile pada PLTMG Pontianak Peaker dengan Aplikasi Geo5*, Malang.
- Astuti, Septiana W., dkk., 2019. *Kestabilan Dinding Penahan Tanah Jenis Carrugated Concrete Sheet Pile (CCSP) pada Pekerjaan Galian Abutmen Jembatan BH 1751 Di Kecamatan Lok Ulo Kebumen*, Jakarta.
- Ansyah, A., 2019. *Analisis Stabilitas sheet Pile sebagai Perkuatan Tebing Sungai alam Stadion Sempaja Samarinda*, Samarinda.
- Sadono, Tri., 2017, *Analisa Stabilitas Lereng dengan Program Geo5 dan X Stabl*, Surakarta.
- Pengemanan, V. G. M., dkk., 2014, *Analisa Kestabilan Lereng dengan Metode Fellenius*, Manado.
- Asroni, A. 2017 *Balok Plat Betpn Bertulang Berdasarkan SNI 2847- 2013*. Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Listyawan, A.B., dkk. 2017. *Mekanika Tanah dan Rekayasa Pondasi*, Muhammadiyah University Press, Surakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Teknik Fondasi II (edisi IV)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bowles, J.E, 1997, *Analisis dan Desain Pondasi I(edisi IV)*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sosrodarsono, dan Nakazawa, 1990, *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Terzaghi. 1987. *Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa*. Penerbit Erlangga: Jakarta.