

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, N. dan Arsulfa, Y. 2012. “**Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah dan Rembesan pada Embung Babadan, Desa Girikerto, Kecamatan, Turi, Kabupaten, Sleman, Yogyakarta**”. *Majalah Ilmiah UKRIM* 2(1).
- Arsiyanto. 2008. “**Metode Konstruksi Gedung Bertingkat**”. UI Press. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. “**Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung**”. SNI 2847:2013. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. 2017. “**Persyaratan Perencanaan Geoteknik**”. SNI 8460:2017. Jakarta
- Bowless, J.E. 1992. “**Analisis dan Desain Pondasi Jilid 2**”. Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. “**Mekanika Tanah I**”. Gadjadara University Press. Yogyakarta
- Howe, J. 1993. “**Introduction to Top-Down Construction**”. Makalah Seminar Satu Hari Top Down Construction. Jakarta
- Meyerhof G.G. 1965. “**Shallow Foundation**”. *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division ASCE* 91(SM2): 21–31.
- Ma'arif, Faqih. 2012. “**Mekanika Teknik 1**”. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- Nasinonal, B. S. 2017. “**Persyaratan Perencanaan Geoteknik**”. SNI 8460:2017. Jakarta
- Nurchahyo, B.C dan Prawidiawati, F. 2015. “**Analisa Perbandingan Metode Bottom-Up dan Metode Top-Down Pekerjaan Basement pada Gedung Parkir Apartemen Skyland City Education**”. *Jurnal Teknik ITS* 4(1): 2337-3539.
- Ramadhani, S. 2010. “**Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Gravitasi Pada Lokasi Bukit BTN Teluk palu Permai**”. *Jurnal Smartek* 8(1).
- Setiawan, H. 2011. “**Perbandingan Penggunaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever dan Gravitasi dengan Variasi Ketinggian Lereng**”. *Jurnal teknik Sipil* 1(2).
- Tampubolon, E.M dan Yakin, Y.A. 2017. “**Analisis Daya Dukung Tiang Tunggal Dinamik pada Tanah Lunak di Gedebage**”. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* 3(2).

Widiyanto dan Yogaswara, Eka. 2013. “**Mekanika Teknik**”. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Bandung.