

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, 2006. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI-T-02-2005, Standar Pembebanan Untuk Jembatan. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Computers and Structures, Inc, Berkeley California, USA, 2006. *Basic Analysis Reference Manual*
- Das, B. M., 2007, *Principle of Foundation Engineering*. 7th ed, Cengage Learning, United State of America
- Hardiyatmo, H. C., 2003, *Mekanika Tanah II*, Edisi Ketiga, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hidayat, R., 2014., Analisa Perencanaan Dinding Penahan Tanah Jl. Bontang-Sanggata STA 34+300 Kiri Provinsi Kalimantan Timur, *Tugas Akhir*, Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya.
- Pranata, H., 2010., Analisis Dinding Penahan Tanah Dengan Perhitungan Manual dan Kontrol Gaya-Gaya Dalam yang Bekerja Pada Dinding Penahan Tanah Dengan Metode SAP2000 Plane-Strain, *Tugas Akhir*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Purwanto, Edy., 2012. *Hand Out Mata Kuliah Perkuatan Tanah*. Universitas Islam Indoneisa, Yogyakarta.
- Santosa, B., Suprpto, H., Suryadi H.S., 1998, Dasar Mekanika Tanah (http://elearning.gunadarma.ac.id/index.php?option=com_wrapper&Itemid=36, Diakses 21 April 2016)
- Setiawan, H., 2011, Perbandingan Penggunaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever dan Gravitasi Dengan Variasi Ketinggian Lereng, *Jurnal Infrastruktur*, Vol. 1 No. 2 Desember 2011:88-95, Palu.
- Sudarmanto, 1992
http://eprints.uny.ac.id/1248/1/Tugas_Akhir.pdf
- Wibowo A. N., 2016 *Pengaruh Kondisi Ekstrim Terhadap Stabilitas Internal dan Eksternal Dinding Penahan Tanah Menggunakan Program Plaxis 8.2*. *Tugas Akhir*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.