

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, M. Cahyo, 2015. *Analisi Stabilitas Sheet Pile Sebagai Perkuatan Tebing Sungai (Studi Kasus Perkuatan Tebing Sambaliung Kalimantan Timur)*. Universitas Hasanuddin.
<http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/15356>
- Buku Ajar dan Panduan, 2015. *Praktikum Mekanika Tanah*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Das, B. M., 1998. *Mekanika Tanah I (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*. Bandung: Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum. Halaman 20.
- Hardihardaja, J. 1997. *Rekayasa Pondasi I- Kontruksi Penahan Tanah*. Jakarta : Gunadarma
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2014. *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2017. *Analisa dan Perancangan Fondasi I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2008. *Analisa dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2001. *Teknik Fondasi II Edisi I*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Irianto, Djoni.2013. *Buku Ajar Teknik Sungai*. Surabaya: Teknik Sipil Unesa.
- Karlinasari, Rinda, 2013. *Bahan Ajar Mekanika Tanah I*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Martini, Shyama Maricar dan Hendra Setiawan, 2012. *Perencanaan Kontruksi Turap Sebagai Pengganti Dinding Penahan*
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JTSI/article/view/1125>
- Nain, Zoelkar,2015. *Apa itu Beton Bertulang*.
<http://insinyursipil.blogspot.co.id/2015/01/apa-itu-beton-prategang.html>

Plaxis B. V, Tutorial Manual Versi 8.6

Pratikso, 2013. *Bahan Ajar Mekanika Tanah II*, Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Triambodo, Gagah, Suwarno dan Putu Tantri Kumalasari,. Perencanaan Kontruksi Dinding Penahan Tanah Pada *Underpass* Jemursari, Surabaya

Triatmodjo, Bambang, 1996. *Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmodjo, Bambang, 1996. *Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Selvianengsih, 2007. Perilaku Turap Pengurangan Tekanan Tanah Pasif Pada Model Anologi Dua Dimensi. Padang