

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto, E. dan Harseno, E. (2008). *Tinjauan Tinggi Tekanan Air di Bawah Bendungan dengan Turap dan Tanpa Turap pada Tanah Berbutir Halus*. [Online].
- Dermawan, H. (2008). *Klasifikasi Tanah* [Online]. Tersedia: <http://geoherwand.blogspot.com/2008/10/klasifikasi-tanah.html> [6 Maret 2013]
- Fathurohmah, S. (2010). *Flownet Air Tanah*. Tersedia: <http://guthin.blogspot.com/2010/04/flownet-airtanah.html> [22 Juli 2013]
- Rochim, A. (2011). *Modul Kuliah Mekanika Tanah (Rembesan)*. [Online]. Tersedia: <http://sanggapramana.files.wordpress.com/2011/01/4-rembesan-1.ppt> [25 Maret 2013]
- Tjerita, P. R. (2013). *Bendungan atau Dam, Definisi, Fungsi dan Jenisnya*. [Online]. Tersedia: <http://tukangbata.blogspot.com/2013/01/definisi-bendungan-fungsi-dan-jenisnya.html> [22 Juli 2013]
- Widya. (2010). *Aplikasi Dinding Halang pada Bendungan Urugan* [Online]. Tersedia: <http://widyawarta.wordpress.com/2010/09/30/aplikasi-dinding-halang-pada-bendungan-urugan.html> [25 Maret 2013]
- (Pasca Regal Tjerita). (____). *Bendungan Atau Dam, Definisi, Fungsi Dan Jenisnya*. Tersedia : <http://tukangbata.blogspot.com/2013/01/definisi-bendungan-fungsi-dan-jenisnya.html> [22 Juli 13]
- (Septiana Fathurohmah). (____). *Flownet Air Tanah*. Tersedia : <http://guthin.blogspot.com/2010/04/flownet-airtanah.html> [22 Juli 13]
- (Abdul Rochim). (____). *Modul kuliah mekanika tanah (rembesan)* [Online]. Tersedia : <http://sanggapramana.files.wordpress.com/2011/01/4-rembesan-1.ppt> [25 Maret 2013]
- (Edy Harseno Edi Daryanto). (2008). *Tinjauan tinggi tekanan air di bawah bendungan dengan turap dan tanpa turap pada tanah berbutir halus*. [Online].

Adi Mardani, 2014

Pengaruh Perbedaan Material Tanah Terhadap Cepat Rambat Rembesan Pada Dasar Bendungan