

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegara S. (2005). *Volume Angkutan Sedimen Dipengaruhi Oleh Kecepatan Aliran: Kajian Laboratorium*. Jurnal Volume.13, No.2. Edisi XXXII. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Febriani VD. (2015). *Model Laboratorium Pengaruh Debit Terhadap Perubahan Morfologi Pada Sungai Berbelok Ganda*. Jurnal Volume 2 No.1. Fakultas Teknik. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil. (1988). *Modul Transportasi Sedimen*. Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta
- Latifha, A. (2017). *Efektivitas Peredam Energi Grid Triangles Pada Spillway Curam*. Departemen Pendidikan Teknik Sipil. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Pangestu H. dkk. (2013). *Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan No.1, Vol.1. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Peraturan Rektor UPI. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah UPI Tahun Akademik 2017*. Bandung.
- Prandono T. (2015). *Kajian Stabilitas Saluran Terhadap Gerusan Pada Saluran Sekunder Balong di Sistem Daerah Irigasi Colo Timur*. Jurnal. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Purwanti SA. (2016). *Pengaruh Kepemimpinan HR Supervisor Terhadap Kinerja Karyawan pada PT.Matahari Departemen Store Mall Lembuswana Samarinda*. Jurnal Administrasi Bisnis, 4 (2) : 356-370 ISSN 2355-5408.
- Ranga Raju, K.G. (1986). *Aliran Melalui Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga
- Rochmawaty V. (2013). *Pengaruh Modal Kerja Terhadap Sisa Hasil Usaha (SHU) Pada Pusat Koperasi Polisi Daerah Jawa Barat (PUSKOPPOLDA Jabar)*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Silmi. (2014). *Membuat Peta Kontur dengan Surfer*. [Internet]. [diakses 10 Februari 2018]. Tersedia pada:

Ayu santika, 2018

PENGARUH VARIASI DEBIT TERHADAP PERUBAHAN KONFIGURASI DASAR SALURAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<http://silmiwildahanifah.blogspot.co.id/2014/11/membuat-peta-kontur-dengan-surfer.html>

Ukiman. (2006). *Studi Konfigurasi Dasar Saluran di Tikungan 90°*. Jurnal Volume 15 No. 1. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Diponegoro. Semarang.

Yiniarti. (1999). *Bahan Ajar Angkutan Sedimen 1*. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Bandung.