

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (anonim). *Transpor Sedimen Suspensi*. Universitas Gadjah Mada, Teknik Sipil dan Lingkungan,anonim
- Anonim. (1908). *Transportasi Sedimen*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada
- Asdak, Chay. (2004). *Hidrologi dan Pengelolaan Aliran Sungai*.Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Ekarismaza. (2008). *Aliran Saluran Terbuka*. (Tugas Akhir). Institute Teknologi Bandung
- Ferijal, T. (Anonim). *Perhitungan Kecepatan Pada Saluran Terbuka*. UNSYIAH
- Ikhsan Cahyono. (2011). *Hidrolika Nagkutan Sedimen* .Surakata: Fakultas Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret
- Julien. Y. Pierre. (1995).*Erosion and Sedimentation* .Cambridge: CAMBRIDGE University Press
- Kinori, B.Z. (1984). *Manual Of Surface Drainage engineering*. Vol I & II. New York : Elseiver Scientific Publishing Company
- Muslikh. (Anonim). *Kumpulan Grafik Pengangkutan Sedimen (Sediment Transportation)*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada
- Olihen, Arta dan Indrawan, Ivan .(Anonim). *Kajian Laju Angkutan Sedimen Pada Sungai Wampu*. Sumatra :Universitas Sumatra, Departmen Teknik Sipil
- Sujatmoko ,Bambang . (Anonim). *Hitungan Angkutan Sedimen Dasar (BED-LOAD)*. [Online]. (Anonim).[Diakses 17 November 2015]
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Triadmojo, Bambang. (1992). *Hidraulika II. Beta Offset*. Yogyakarta.
- Wahyudi, Ponco. (2002). *Pengukuran Angkutan Dasar (Bed Load) Pada Saluran Dengan Dasar Bergerak*. Bandung : Fakultas Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia
- Yahya, Andi. (2013). *Study Eksperimental Angkutan Sedimen Dasar Pada Saluran Terbuka*.hlm.1-9