

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani. 2017. Perhitungan Angkutan Sedimen di Sungai Progo Hilir dengan Rumus Empiris Meyer-Peter dan Muller, Einstein, dan Frijink. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Budiman, Rizki. 2018. Simulasi Transpor Sedimen Sungai Progo di Sekitar Intake kamijoro, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Jaringan Irigasi (KP-01)*, Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. 2013. *Standar Perencanaan Irigasi Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama (KP-02)*, Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Hadihardaja, J.. 1997. *Irigasi dan Bangunan Air*, Kopertis. Jakarta.
- Harsono, Eko. 2013. *Mengenal intrumentasi 07 – Flow Measurement (Pemilihan FlowMeter)*.(Online).(https://ekoharsono.wordpress.com/2013/02/03/meng_enal-instrumentasi-07-flow-measurement-pemilihan-flow-meter/) Diakses pada tanggal 9 Juli 2018).
- Istiarto. 2014. *Materi Kuliah Transpor Sedimen : Awal Gerak Butir Sedimen*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil UGM. 1988. *Transportasi Sedimen Edisi Revisi*, Biro Penerbit. Yogyakarta.
- Munandar, Aris. 2014. Analisis Laju Angkutan Sedimen untuk Perencanaan Kantong Lumpur pada D.I. Perkotaan Kabupaten Batubara, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Mulia, Ahmad Perwira. 2012. *Angkutan dan Endapan*. (Online). (<https://www.scribd.com/doc/110751345/Tugas-VII-Bilangan-Reynold-Froud-amp-Mach>) Diakses 9 Juli 2018).

- Perkasa, Ian Karunia. 2017. *Evaluasi Kinerja Kantong Lumpur Dan Saluran PrimerBendung Notog Dalam Melayani Kebutuhan Irigasi*, Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pragnjono, M. 1988. *Sedimen Transpor*. Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada (KMTS UGM). Yogyakarta.
- Soetrisno, Fadly Rafzian.2010.*Analisa Diameter Butiran Terhadap Fenomena Aliran dan Kecepatan Jatuh (Fall Velocity)*. (Online). (<https://fadlysutrisno.wordpress.com/2010/07/19/analisa-diameter-butiran-terhadap-fenomena-aliran-dan-kecepatan-jatuh-fall-velocity/>) Diakses pada tanggal 9 Juli 2018).
- Triatmojo, B. 2014. *Hidraulika II*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Wahyudi. 2013. Drainase Perkotaan Hidraulika Saluran Terbuka (*Open Channel Hydraulic*). Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Kalimantan tengah.
- Widaryanto, Lilik Hendro. 2017. Evaluasi Kinerja Kantong Lumpur (Studi Kasus Bendung Pendowo dan Pijenan Bantul), *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Gadjah Mada.
- Yang, Chih Ted. 1996. *Sediment Transport*, McGraw-Hill International Editions. Singapore.