

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. 2009. Metode Penelitian. Tersedia :
<http://spupe07.wordpress.com/2009/12/01/metode-penelitian/>. (12 Pebruari 2013)
- Agung. 2012. Polypropylene (PP). Tersedia :
<http://agvnk.blogspot.com/2012/05/polypropylene-pp.html>. (12 Januari 2013)
- Anonim. 2011. *Debit air pada Saluran Terbuka*. Tersedia :
<http://sartikahikaru.blogspot.com/2011/10/debit-air-pada-saluran-terbuka.html>. (12 Pebruari 2013)
- Anonim._____. 2010. Sungai Cikapundung yang Tercemar . Tersedia :
<http://ngeklick.blogspot.com/2010/06/sungai-cikapundung-yang-tercemar.html>. (10 Juni 2013)
- Anonim._____. 2011. Limbah dan sampah yang kian Membuat Resah. Tersedia :
<http://zlen.wordpress.com/2011/10/04/limbah-dan-sampah-yang-kian-membuat-warga-resah/>. (10 Juni 2013)
- Anonim._____. 2011. Satu Jam Menyusuri Sungai Cidurian Bandung. Tersedia :
<http://sepanjangjk.wordpress.com/2011/05/09/satu-jam-menyusuri-sungai-cidurian-bandung/>. (10 Juni 2013)
- Anonim._____.2012. Sampah Seluas Tujuh Lapangan Sepak Bola. Tersedia :
<http://news.detik.com/read/2012/01/12/184407/1814161/10/buset-tiap-sampah-seluas-7-lapangan-bola-masuk-ke-sungai-ciliwung>. (10 Juni 2013)
- Anonim._____. *Jenis kantong Kresek yang beredar di pasaran*. Tersedia :
<http://forum.detik.com/jenis-jenis-kantong-kresek-yang-beredar-di-pasaran-t210884.html?t=210884>(12 Pebruari 2013)
- Anonim._____.Kantong Plastik kecil. Tersedia <http://www-danshenplus.blogspot.com>(12 Pebruari 2013)

Anonim._____. Sungai Citarum. Tersedia : <http://www.wikipedia.org/> (12 Pebruari 2013)

Anonim.2010. *Metode Pengukuran Debit pada Saluran Terbuka*. Tersedia :<http://vdocd.wordpress.com/2010/12/07/metode-pengukuran-debit-pada-saluran-terbuka-dengan-bangun-ukur-empat-persegi/> (12 Pebruari 2013)

Chanson, Hubert. 2004.*The Hydraulic Of Open Channel : An Introduction*. Elsevier Butterwoth Heineman.

Chow, Ven te. 1959. *Open Channel Hydraulics*. Mc Graw Hill Company. Inc. Kogakusha Company Ltd. Tokyo.

Chow, Ven te. 1997. *Hidrolika saluran Terbuka* Alih Bahasa oleh Ir. E. V. Nensi Roslina, M. Eng..Jakarta : Erlangga.

Darmadi, Ir.,MM. 2012. Diktat kuliah Hidrolika. Fakultas Teknik Sipil Universitas Jayabaya.

Diktat Kuliah Mekanika Fluida II - TL ITB. Mekanika Fluida II Alat-alat ukur pada Saluran Terbuka. Institut Teknologi Bandung.

Ibnu Rusdi. 2008. Pengertian, Tujuan, Implikasi Dan Langkah-Langkah Penelitian. Tersedia :<http://ibnurusdi.wordpress.com/2008/04/06/pengertian-penelitian/>. (12 Pebruari 2013)

Irni aryani.2008. *Jenis Plastik dalam Kehidupan Sehari-hari*. Tersedia :<http://irniaryani.wordpress.com/2008/10/20/125/>. (12 Pebruari 2013)

Kironoto, Bambang. 2007. *Karakteristik Aliran Tidak Seragam Dengan Sedimen Suspensi Pada Saluran Terbuka*. Jurnal Dinamika Teknik Sipil. Volume 7, Nomor 2, Juli 2007 : 154 – 162.

M. Baitullah Al Amin, ST, M.Eng. _____. *Aliran Saluran Terbuka (Open Channel Flow*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.

- Munson, R. Bruce dkk. 2003. *Mekanika Fluida Edisi Keempat Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Nichols, Gary. 2009. *Sedimentology and stratigraphy*. A John Willey & Sons, Ltd Publication.
- Pramudi Utomo. 2011. Makalah Penelitian Pendidikan dan Karya Ilmiah disampaikan pada Pelatihan Penelitian Tindakan Kelas sebagai Upaya Peningkatan Profesionalisme Guru SMK Negeri 2 Sewon Bantul. Tim Pengabdian Kepada Masyarakat Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Raju, K.G. 1986. *Aliran Melalui Saluran Terbuka*. Jakarta : Erlangga.
- Smith, R. E. et al. 1982. *Supercritical flow Flumes for Measuring Sediment-Laden Flow*. United State of Agriculture
- SNI-03-6455-2000. *Metode Pengukuran Debit pada Saluran Terbuka dengan Ambang Segitiga Tajam*. Badan Standar Nasional.
- Sony Andre Pratikto. 2010. Paper : *Mengidentifikasi Jenis Aliran Pada Saluran Terbuka Dengan Menggunakan Persamaan - Persamaan Aliran*. Teknik Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.