

## DAFTAR PUSTAKA

- Brown, Eugene. (2013). *Discharge of a river*. [Online]. Diakses dari: <http://sageography.myschoolstuff.co.za/geogwiki/grade-12caps/geomorphology/drainage-systems-in-south-africa/discharge-of-a-river/>
- Chow, Ven te. (1997). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta : Erlangga.
- D. C, Wiggert. (1991). *Mechanics of Fluids*. Prentice Hall International.
- Eriksen, M. (2014). *269.000 Ton Polusi Plastik Mengambang di Lautan*. Jurnal Plos One. Five Gyres Institute.
- Harseno, E. (2007). *Studi Eksperimental Aliran Berubah Beraturan Pada Saluran Terbuka Bentuk Prismatis*. Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UKRIM Yogyakarta.
- Ikhsan, Chayono. \_\_\_\_\_. *Pengaruh Variasi Debit Air Terhadap Laju Bed Load Pada Saluran Terbuka Dengan Pola Aliran Steady Flow*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNS Surakarta.
- Kodoatie, Robert J. (2009). *Hidrolika Terapan Aliran Pada Saluran Terbuka dan Pipa Edisi Revisi*. Yogyakarta : ANDI.
- Kodoatie, Robert J. (2013). *Rekayasa dan Manajemen Banjir Kota*. Yogyakarta : ANDI.
- Nasution, Andi Hakim. (1988). *Metode Statistik untuk Penarikan Kesimpulan*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Oktaviana, Heryna. (2008). *Pengaruh Kontraksi Penampang Saluran Terbuka*. (Tugas Akhir). Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 1991 Tentang Sungai.
- Pikiran Rakyat Online.
- Rachmansyah. (2009). *Pengaruh Perubahan Kekasaran Manning Terhadap Perencanaan Penampang Ekonomis Saluran Terbuka Berbentuk Trapesium*. (Tugas Akhir) Departemen Teknik Sipil Universitas Bina Nusantara.
- Raju, Ranga. (1986). *Aliran Melalui Saluran Terbuka*. Surabaya : Erlangga.
- Roful Jamiah, Novie. (2013). *Pengaruh Material Plastik Terhadap Laju Alir Debit Pada Aliran Saluran Terbuka*. (Tugas Akhir) Jurusan Teknik Sipil Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

- Rizmaza, Eka. (2008). *Gerusan yang Terjadi di Sekitar Abutment Bersayap pada Jembatan*. (Tugas Akhir) Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung.
- Saidin, Miftahus. (2012). *Sedimentation Profile on The River*. (Tugas Akhir) Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Sartika. (2009). *Debit Air Pada Saluran Terbuka*. Universitas Sriwijaya.
- Setiawan, Feri. (2013). *Menentukan Debit, Volume dan Waktu*. [Online]. Diakses dari [feriiiiii.blogspot.com/2013/10/menentukan-debit-volume-dan-waktu.html?m=1](http://feriiiiii.blogspot.com/2013/10/menentukan-debit-volume-dan-waktu.html?m=1)
- SNI 03 – 6388 – 2000 Mengenai *Spesifikasi Agregat Tanah Lapis Pondasi Bawah, Lapis Pondasi dan Lapis Permukaan*.
- SNI 19 – 2454 – 1991 Mengenai *Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan*.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sugiyono. (2009). *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta.
- Syajan F. (2013). *Penanganan Sampah di Kota Bandung*. (Skripsi) Universitas Komputer Indonesia.
- \_\_\_\_\_. (2015). *Plastik*. [Online]. Diakses dari: <http://id.wikipedia.org/wiki/Plastik>.
- Tobing, Ade Khairani. (2010). *Studi Kecepatan Jatuh Sedimen di Pantai Berlumpur*. (Tugas Akhir) Universitas Sumatera Utara.
- Triatmodjo, Bambang. (1993). *Hidraulika II*. Yogyakarta : Beta Offset.
- Winarno. (2005). *Pengantar Penelitian Ilmiah Dasar, Metode dan Teknik*. Bandung: Tarsito