

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. _____.(2013). *Analisis Regresi Linier Sederhana*. [Online].
Tersedia :
[http://www.fp.unud.ac.id/ind/wpcontent/uploads/mkps_agribisnis/ekonomitrika/2_Analisis Regresi Linier Sederhana.pdf](http://www.fp.unud.ac.id/ind/wpcontent/uploads/mkps_agribisnis/ekonomitrika/2_Analisis%20Regresi%20Linier%20Sederhana.pdf) [29 juli 2013].
- Anonim. _____. *Modul Perencanaan Bangunan Air*. [Online].
Tersedia :
[http://www.adiprawito.dosen.narotama.ac.id/.../BAB_VI-aliran-melalui saluran-terbuka](http://www.adiprawito.dosen.narotama.ac.id/.../BAB_VI-aliran-melalui-saluran-terbuka). [2 Agustus 2012].
- Anonim. _____. Universitas Sumatra Utara . [Online]. Tersedia : <http://www.repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17587/.../Chapter%20II.pdf> [3 Agustus 2012].
- Chanson, H. (2006). *Minimum Specific Energy and Critical Flow Conditions in Open Channels*. [Online].
Tersedia :
<http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/%28ASCE%290733-9437%282006%29132%3A5%28498%29> [27 Agustus 2013].
- Canonica, L.(1991). *Memahami Hidrolika*. Bandung : Angkasa
- Chow, V.T. (1959). *Open Channel Hydraulics*. Mc Graw Hill Company. Inc. Kogakusha Company Ltd. Tokyo.
- Chow, V.T. (1997). *Hidrolika saluran Terbuka*. Alih Bahasa oleh Ir. E. V. Nensi Roslina, M. Eng. Jakarta : Erlangga.
- Das, A. (2011). "Critical Channel Dimensions for Open-Channel Transition Design". [Online].
Tersedia :

<http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/%28ASCE%29IR.1943-4774.0000344>

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

Giles, V.R. (1984). *Mekanika Fluida dan Hidraulika*. Alih Bahasa oleh Ir. Herman Widodo Soemitro. Jakarta : Erlangga.

Kh, Sunggono. (1984). *Teknik Sipil*. Bandung : Nova.

Mulyanto, H.R.(2007).*Sungai fungsi dan sifat-sifatnya*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Raju, K.G. (1986). *Aliran Melalui Saluran Terbuka*. Jakarta : Erlangga.

Reksoatmodjo, T. N. (2010). *Statistika Teknik*. Bandung : Refika Aditama.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suroso, A. __. *Mekanika Fluida dan Hidrolika*. Pusat Pengembangan Bahan Ajar-UMB.[Online]. Tersedia :<http://www.kk.mercubuana.ac.id/files/11015-10-356437031716.doc> [2 Agustus 2012].

Susetyo, B.(2010). *Statistika untuk Analisis Data Penelitian dilengkapi Cara Perhitungan SPSS dan Ms.Excel*.Bandung : Refika Aditama.

Triatmodjo, B. (1996). *Hidrolika I*. Yogyakarta : Beta Offset.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2011). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung :UPI Press.

Vocadlo, J., Richards, B., and King, M. (1990). *Hydraulic Kinetic Energy Conversion (HKEC) Systems*.

Tersedia :

<http://ascelibrary.org/doi/abs/10.1061/%28ASCE%290733-9402%281990%29116%3A1%2817%29> [27 Agustus 2013].