

DAFTAR PUSTAKA

- Admodjo, U. S., 2001, *Distribusi Sedimen Suspensi Pada Aliran Seragam Saat Awal Gerak Butiran Sedimen Dasar*, Tesis-S2, UGM, Yogyakarta.
- Coleman, N. L., (1986), *Effect of Suspended Sedimen on The Open Channel Velocity Distribution*, *Water Resources Research*, Vol.22 No. 10 pg 1377- 1384 , Misissippi USA.
- Einstein. H.A., and Chien, N., 1995, *Effect of Heavy Sediment Concentration Near the Bed on Velocity and Sediment Distribution*, M.R.D. Sediment Series No. 8, University of California, Barkeley, California
- Garde, R. J., and Ranga Raju, K. G., 1977, *Mechanics of Sediment Transportation and Alluvial Streams Problems*, Wiley Eastern Limited, New Delhi.
- Ikhsan, C., 2005, *Kajian Metode Pengambilan Sempel Sedimen Suspensi Sebagai Dasar Penentuan Debit Sedimen Pada Saluran Terbuka*, Universitas Sebelas Maret, Solo
- Ikhsan, C., 2006, *Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Seragam Pada Saluran Terbuka Tampang Segiempat*, Universitas Sebelas Maret, Solo
- Kironoto, B. A., 1993, *Turbulence Characteristics of Uniform and Non-Uniform, Rough Open-Channel Flow*, These No 1094, EPFL, Lausanne.
- Kironoto, B. A., 1998, *Hidrolika Transpor Sedimen*, Diklat kuliah
- Kironoto, B. A., *Penggunaan Metode Clauser Untuk Penentuan Tegangan Gesek, τ_0 , pada Saluran Mataram Tampang Segi Empa*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kironoto, B. A dan Yulistiyanto. B., 2016, *The Simplified Of Suspended Sediment Measurement Method For Predicting Suspended Sediment Load As A Basic Of Reservoir Capacity Design As Renewable Energy Resource*, *Renewable Energy Research*. Vol. 6, No.1, Yogyakarta.
- Putra, A. S., 2014, *Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai : Pulau Kemaro Sampai Dengan Muara Sungai Komering*, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Ranga Raju. K. G., 1986, *Aliran Melalui Saluran Terbuka*, Erlangga, Jakarta.

- Song, T and Chiew, YM., 2001, *Turbulent Measurment in non-Uniform Open-Channel Flow using Accoustic Doppler Velocymeter (ADV)*, J.Eng, Mechanics., 127 (3), 219 – 232.
- Sjarbainy, N., 2006, *Distribusi Sedmen Suspensi Aliran Seragam pada Saluran Terbuka Tampang Trapesium (Studi Kasus Saluran Mataram, Yogyakarta)*, Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triadmodjo. B., 2013, *Hidraulika II*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triadmodjo. B., 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Umar, S.N., 2013, *Studi Eksperimen Distribusi Kecepatan Aliran Sungai*, Tugas Akhir, UNHAS, Makassar.
- Yulistiyanto. B., 1997, *Flow Arround a Cylinder installed in a Fixed-Bed Open Channel*, Doctoral Dissertation, No. 1631, EPFL, Switzerland.
- Yulistayanto. B., 2014. *Mekanika Kontinum*. Diktat Kuliah
- Yustiana, F., 2003, *Kajian Metode Pengukuran Konsentrasi Sedimen Suspensi Arah Transversal pada Aliran Seragam*, Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yudha, Satrio., 2006, *Analisis Kecepatan Aliran Seragam Sedimen Suspensi Pada Saluran Tampang Persegi Berdasarkan Pengukuran 1 Titik Dan 2 Titik*, Tugas Akhir, UGM, Yogyakarta.