

DAFTAR PUSTAKA

- Boiten, W. 2003. *Hydrometry*. A. A. Balkema Publishers, Swets & Zeitlinger B.V., Lisse, The Netherlands. Revised edition.
- Chow, V.T. 1959. *Hidrolika Saluran Terbuka*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Ikhsan, C. 2006. Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Seragam pada Saluran Terbuka Tampang Segiempat. *Media Teknik Sipil*, 35-40.
- Kironoto, B.A. 1993. Turbulence Characteristics Of Uniform And Non-Uniform, Rough Open Channel Flow. *Doctoral dissertation*, No. 1094. Ecole Polytech. Féd., Lausanne, Switzerland.
- Kironoto, B.A. and Graf, W.H. 1994. Turbulence Characteristics in Rough Uniform Open-channel Flow. *Proceeding Instn. Civ. Engrs Wat., Marit. & Energy*, 106, 333-344.
- Kironoto, B.A. and Graf, W.H. 1995. Turbulence Characteristics in Rough Non-uniform Open-channel Flow. *Proceeding Instn. Civ. Engrs Wat., Marit. & Energy*, 112, 336-348.
- Kironoto, B.A. 2007. Pengaruh Angkutan Sedimen Dasar (*Bed Load*) Terhadap Distribusi Kecepatan Gesek Arah Transversal pada Aliran Seragam Saluran Terbuka. *Forum Teknik Sipil*, XVII(2).
- Kironoto, B.A., Lutjito, dan Nugraha, D.H. 2007. Karakteristik Aliran Tidak Seragam dengan Sedimen Suspensi pada Saluran Terbuka. *Dinamika Teknik Sipil*, 7(2), 154-162.
- Lutjito. 2002. Sedimen Suspensi pada Kondisi Aliran Diperlambat dalam Saluran Terbuka. *Tesis*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Muharis, C. 2009. Intensitas Turbulen pada Aliran Seragam Bersedimen Suspensi dengan Material Dasar Bergerak. *Rekayasa Sipil*, V(2), 60-67.
- Nindito, D.A. 2009. Pengaruh Profil Distribusi Kecepatan Terhadap Hasil Perhitungan Kecepatan Gesek pada Aliran Bersedimen di Lokasi Pengukuran Arah Transversal Saluran Tampang Segiempat. *Jurnal PROTEKSI*, I(01), 8-15.
- Siregar, A.S. 2011. Penentuan Kecepatan Rata-rata Vertikal dan Kecepatan Rata-rata Tampang Berdasar Pengukuran Titik pada Saluran Induk Mataram. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Song, T. and Chiew, Y.M. 2001. Turbulence Measurement in Nonuniform Open-channel Flow Using Acoustic Doppler Velocimeter (ADV). *J. Eng. Mech*, 127, 219-232.

Triatmodjo, B. 1993a. *Hidraulika I*. Beta Offset, Yogyakarta.

Triatmodjo, B. 1993b. *Hidraulika II*. Beta Offset, Yogyakarta.

Yodyanto, T. 2011. Penentuan Kecepatan Rerata Vertikal dan Kecepatan Rerata Tampang Berdasar Pengukuran Titik. *Tugas Akhir*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.