

DAFTAR PUSTAKA

- Admodjo, U. S., 2001, *Distribusi Sedimen Suspensi Pada Aliran Seragam Saat Awal Gerak Butiran Sedimen Dasar*, Tesis-S2, UGM, Yogyakarta.
- Ardian, O. H., 2016, *Distribusi Kecepatan Aliran Sedimen Suspensi Pada Belokan Saluran Terbuka Tampang Trapesium (Studi Kasus Saluran Mataram Yogyakarta)*, Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Chow, V. T. (1997). *Hidrolika Saluran Terbuka*. Jakarta: Erlangga.
- Graf W.H. & M. Altinakar (1993): *Hydraulique Fluviale*, Press Polytechniques ET Universitaires Romandes, France.
- Henderson, F. M. (1966). *Open Channel Flow*. New York: Macmillan Publishing Co., Inc.
- 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., and Graf, W.H., (1994), *Turbulence Characteristics in Rough Non-Uniform Open-Channel Flow*, *Water Maritime and Energy – Proceedings of The Institution of Civil Engineers*, Vol.112.
- Kironoto, B.A, Yulistiyanto, B. Istiarto, Sumiadi, Bayu Nugroho, dan Anton Ariyanto., (2012), *Validitas Metode Clauser untuk Penentuan Kecepatan Gesek, u_* pada Saluran Menikung*, *Dinamika Teknik Sipil* Volume 12 No.3, pg 239 - 246, Yogyakarta.
- Kironoto, B.A, Lutjito dan Nugraha, D.H., (2007), *Karakteristik Aliran Tidak Seragam dengan Sedimen Suspensi pada Saluran Terbuka*, *Dinamika Teknik Sipil* Volume 7 No.2, pg 154 - 162, Yogyakarta.
- Lembang, J., (2014) *Studi Resistensi Aliran Dengan Variasi Dasar Saluran Lurus*, *Jurnal Tugas Akhir*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Mattotorang, U. H, (2013) *Studi Pengaruh Lebar Sungai Terhadap Karakteristik Aliran Sedimen Di Dasar*, *Jurnal Tugas Akhir*, Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Putra, A. S., 2014, *Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai : Pulau Kemaro Sampai Dengan Muara Sungai Komering*, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Suciana, A. T., 2016, *Kajian Distribusi Kecepatan Aliran Sebelum dan Sesudah Belokan Di Saluran Terbuka Menggunakan Acoustic Doppler Velocimeter (ADV)*, Jurnal Teknik Pengairan Konsentrasi Perencanaan Bangunan Air, Universitas Brawijaya, Malang.
- 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.
- Kiptiah, M., (2016), *Distribusi Kecepatan Aliran Sedimen Suspensi Pada Sungai Alami (Studi Kasus Sungai Pentung dan Sungai Kuning di Yogyakarta)*, Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yustiana, F., (2003), *Kajian Metode Pengukuran Konsentrasi Sedimen Suspensi Arah Transversal Pada Aliran Seragam*, Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.