



DAFTAR PUSTAKA

- Admodjo, U. S., 2001, *Distribusi Sedimen Suspensi Pada Aliran Seragam Saat Awal Gerak Butiran Sedimen Dasar*, Tesis-S2, UGM, Yogyakarta.
- 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*, Tesis-S2, UGM, Yogyakarta.
- Kironoto, B. A., 1998, *Hidrolik Transpor Sedimen*, Diktat kuliah.
- Kironoto, B. A., 1993, *Turbulence Characteristics of Uniform and Non-Uniform, Rough Open-Channel Flow*, These No 1094, EPFL, Lausanne.
- Lutjito, 2002, *Sedimen Suspensi Pada Kondisi Aliran Diperlambat Dalam Saluran Terbuka*, Tesis S-2, UGM, Yogyakarta.
- Muharis, C., (2015), *Karakteristik Aliran Sedimen Suspensi Pada Saluran Menikung*, Disertasi S-3, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Muharis, C., (2004), *Intensitas Turbulensi pada Aliran Seragam dengan Sedimen Suspensi dan Material Dasar Bergerak*, Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugraha, D. W., 2002, *Sedimen Suspensi Pada Aliran Dipercepat Tanpa Angkutan Sedimen Dasar*, Tesis-S2, UGM, Yogyakarta.
- Rijn, L. van., (1982), *Equivalent roughness of alluvial bed*, J. Hyd. Div., ASCE, 108(HY10): pg 1215–1218.
- Sjarbainy, N., (2006), *Distribusi Sedimen Suspensi Aliran Seragam Pada Saluran Terbuka Tampang Trapesium (Studi Kasus Saluran Mataram, Yogyakarta)*, Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Vanoni, V.A., 1977, *Sedimentation Engineering*, 2nd Edition, The ASCE Task Committee Headquarters of The Society, New York.
- Yang, C.T., 1996, *Sediment Transport Theory and Practice*, The McGraw-Hill Companies, Inc, United States of America.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DISTRIBUSI KECEPATAN ALIRAN DAN KONSENTRASI SEDIMEN SUSPENSI PADA ALIRAN TIDAK SERAGAM

ERWIN NUR AFIATO, Prof. Dr. Ir. Bambang Yulistiyyanto; Prof. Dr. Ir. Budi Santoso Wignyosukarto, Dip. HE

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yustiana, F., (2003), *Kajian Metode Pengukuran Konsentrasi Sedimen Suspensi Arah Transversal Pada Aliran Seragam*, Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Yusuf, R., 1999, *Pengukuran dan Prediksi Distribusi Sedimen Suspensi Pada Saluran Terbuka*, Tesis S-2, UGM, Yogyakarta.

Zainuddin, M., 2002, *Distribusi Sedimen Suspensi Pada Aliran Seragam Dengan dan Tanpa Angkutan Sedimen Dasar*, Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta