

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, U.S., 2001, "*Distribusi Sedimen Suspensi pada Aliran Seragam saat Awal Gerak Butiran Sedimen Dasar*", Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada.
- Graf, W.H., 1998, "*Fluvial Hydraulics*", John Wiley & Sons Ltd, Baffins Lane, Chichester.
- Hidayat, M., 2005, "*Kajian Konsentrasi Sedimen Suspensi pada Saluran Terbuka Tampang Trapesium*", Tugas Akhir S-1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kironoto, B.A., 2007, "*Pengaruh Angkutan Sedimen Dasar (Bed Load) Terhadap Distribusi Kecepatan Gesek Arah Transversal pada Aliran Seragam Saluran Terbuka*", Forum Teknik Sipil No.XVII/2, Jurusan Teknik Sipil FT UGM, Yogyakarta
- Mardjikoeno, P., 1998, "*Tanspor Sedimen*", Proyek Peningkatan/Pengembangan Perguruan Tinggi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Muharis, C., 2009, "*Intensitas Turbulen pada Aliran Seragam Bersedimen Suspensi dengan Material Dasar Bergerak*", Rekayasa Sipil Volume V, Nomor 2, Politeknik Negeri Padang, Padang.
- Muharis, C., 2015, "*Karakteristik Aliran Sedimen Suspensi Pada Saluran Menikung*", Tesis S-3, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nady, F., 2015, "*Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Saluran Terbuka Tampang Trapesium*", Tugas Akhir S-1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Priyantoro, Dwi., 1987, "*Teknik Pengangkutan Sedimen*", Himpunan Mahasiswa Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.
- Sjarabainy, N. C., 2006, "*Distribusi Sedimen Suspensi Aliran Seragam Pada Saluran Terbuka Tampang Trapesium*", Tesis S-2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setiyadi., 2008, "*Menentukan Persamaan Kecepatan Pengendapan Pada Sedimentasi*", Widya Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Distribusi Konsentrasi Sedimen Suspensi Aliran Seragam Tampang Trapesium
DWI SEPRIAN, Prof. Dr. Ir. Bambang Agus Kironoto
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Triatmodjo, B., 1996, "*Hidraulika II*", Edisi kedua, Beta Offset, Yogyakarta.

Yustiana, F., 2013, "*Tinjauan Log Law dan Power Law Untuk Analisa Profil Distribusi Kecepatan Aliran dengan Angkutan Sedimen Suspensi pada Kondisi Tanpa Angkutan Sedimen Dasar*", Konferensi Nasional Teknik Sipil 7, Universitas Sebelas Maret, Surakarta