

DAFTAR PUSTAKA

- Adipradana, A. Y., 2014. *Karakteristika Aliran Primer dan Sekunder Pada Belokan Saluran (Studi Komparatif Data Eksperimental, Lapangan dan Persamaan Empiris)*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Afiato, E. N., 2016. *Distribusi Kecepatan Aliran dan Konsentrasi Sedimen Suspensi pada Aliran Tidak Seragam (Studi Kasus Saluran Mataram Yogyakarta)*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Chow, V.T., 1985. *Open Channel Hydraulics (translation)*. Jakarta: Erlangga.
- Google Inc. 2018. *Google maps: Peta Lokasi Sungai Opak* dalam <http://maps.google.com> [Diakses 4 Desember 2018]
- Kaldon, 2015. *Analisis Nilai Koefisien Kekasaran Saluran Induk Mataram*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Kiptiah, M., 2016. *Distribusi Kecepatan Aliran Sedimen Suspensi pada Sungai Alami*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kironoto, B. A., 1993. *Turbulence Characteristics of Uniform and Non-Uniform, Rough Open-Channel Flow*. Doctoral Dissertation. Lausanne: Ecole Polytechnique Federale De Lausanne.
- Legono, D., 2017. *Materi Kuliah Transpor Sedimen SI*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Maini, M., 2016. *Distribusi Konsentrasi Sedimen Suspensi pada Belokan Saluran Terbuka Tampang Trapezium*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pradhan, S., 2014. *Composite Roughness for Rough Compound Channels*. 7th International Conference on Fluvial Hydraulics. Lausanne: EPFL.
- Putri, P. H., 2012. *Nilai Kekasaran Manning pada Saluran Menikung*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sadi, R. D., 2018. *Distribusi Kecepatan Aliran dan Konsentrasi Sedimen Suspensi Pada Sungai Alami (Studi Kasus Sungai Opak Bagian Tengah di Yogyakarta)*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.



- Sumiadi, 2014. *Aliran Pada Saluran Menikung Dasar Rata dan Dasar Tergerus*. Disertasi. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Utama, D. S., 2018. *Pengukuran dan Analisis Kecepatan Rerata Tampang pada Sungai Alami*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Yulistiyanto, B., 2018. *Draft Saluran Terbuka*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.