

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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 Disertation. Lausanne: Ecole Polytechnique Federale De Lausanne.
- Maini, M., 2016. *Distribusi Konsentrasi Sedimen Suspensi pada Belokan Saluran Terbuka Tampang Trapesium*. Tesis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Nugroho, D. A. 2019. *Penentuan Kekasaran Dasar Berdasarkan Hasil Pengukuran Distribusi Kecepatan*. Tugas Akhir. 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.
- Sumiadi, 2014. *Aliran Pada Saluran Menikung Dasar Rata dan Dasar Tergerus*. Disertasi. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tayeng, N., dan Saikia, M.D., 2018. *Composite Resistance of straight Rectangular compound channel with varying Bed roughness and flow*. International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET), Vol.05(06): 769–774.
- Tahir, M., dan Musa, Ratna, 2020. *Kajian Koefisien Kekasaran Manning (n) Pasangan Batu dan Beton Berdasarkan Kuantifikasi Kekasaran Hidroos (Studi Kasus Daerah Irigasi Wawotobi Kab. Konawe Sultra)*. Jurnal Teknik Sipil MACCA, Vol.05(02):101-115.

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.