

DAFTAR PUSTAKA

- Brunner, G. W., 2010. *HEC-RAS River Analysis System Hydraulic Reference Manual*.
Davis, California: US Army Corps of Engineers.
- Brunner, G. W., & CEIWR-HEC., 2010. *HEC-RAS River Analysis System Hydraulic
Reference Manual*. Davis, California: US Army Corps of Engineers.
- Brunner, G. W., Warner, J. C., Wolfe, B. C., & Piper, S. S., 2009. *HEC-RAS River
Analysis System Application Guide*. Davis, California: US Army Corps of
Engineers.
- Istiarto, 2013. *Hidraulika Terapan, Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket
Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Bahan Kuliah. Yogyakarta: Jurusan Teknik
Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Mardjono, Airlangga., 2004. *Penataan Sungai Ciliwung pada Ruas Cawang-manggarai
dalam Upaya Mitigasi Bencana banjir*. Tesis. Yogyakarta: Magister pengelolaan
Bencana Alam, Universitas Gadjah Mada.
- Prayoga, Heru., 2004. *Analisis Hidraulika banjir dan Upaya Pengendaliannya Pada
Sungai Code Dengan Menggunakan Software HEC-RAS Versi 3.1*. Tugas Akhir.
Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Pribadi, Alex., 2012. *Analisis Banjir Sungai Tlongio, Gorontalo dengan Menggunakan
Software HEC-RAS Versi 4.0*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan
Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Saputro, Ahmad R. D., 2012. *Analisis Banjir Sungai Tilamuta, Gorontalo Berdasarkan
Simulasi Unsteady Dengan menggunakan Software HEC-RAS Versi 4.0*. Tugas
Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Triatmojo, Bambang., 2008. *Hidraulika I: Cet.ke 4-Ed.II TH.1996*. Yogyakarta: Beta
Offset.
- Yulistyanto, Bambang., 2014. *Model Hidraulik Teknik Sungai*. Bahan Kuliah.
Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.