

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 User's 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.
- Darsono, S. L. (2009). *Penanganan Berkelanjutan Banjir dan Kekeringan di Jakarta*. 1.
- Istiarto. (2013). *Bahan Kuliah Hidraulika Terapan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Istiarto. (2011). *Simulasi Aliran 1 Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Istiarto. (2012). *Simulasi Aliran 1 Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Legono, D. (2007). *Pendidikan dan Implementasi Penanganan Sungai Berwawasan Terpadu dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mardjono, A. (2004). *Penataan Sungai Ciliwung Pada Ruas Cawang Manggarai Dalam Upaya Mitigasi Bencana Banjir*. Yogyakarta: Thesis Magister Pengelolaan Bencana Alam Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

- Prayoga, H. (2004). *Analisis Hidraulika Banjir dan Upaya Pengendaliannya Pada Sungai Code Dengan Menggunakan Software HEC-RAS Versi 3.1*. Yogyakarta: Tugas Akhir S1 Ekstensi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Pribadi, A. (2012). *Analisis Banjir Sungai Tolongio, Gorontalo Berdasarkan Simulasi Unsteady Dengan Menggunakan Software HEC-RAS Versi 4.0*. Yogyakarta: Tugas Akhir S1 Ekstensi Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Syarief, R. J. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.