



DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2012. *Tata Cara Penghitungan Hujan Maksimum Boleh Jadi dengan Metode Hersfield*. BSN: Jakarta
- Balai Bendungan. 2011. *Pedoman Klasifikasi Bahaya Bendungan*. Kementerian Pekerjaan Umum: Jakarta.
- Bambang Triatmodjo. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset: Yogyakarta
- Federal Emergency Management Agency (Fema). 2014. *Guidance for Flood Risk Analysis and Mapping : Flood Depth and Analysis Grids*. US Department of Homeland Security
- Fepriantu Imanuel Salukh. 2004. *Analisis Penelusuran Banjir Akibat Keruntuhan Bendungan (Studi Kasus pada Bendungan Tilong di Kab. Kupang, Prop. NTT)*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Gary Brunner. 2014. *Using HEC-RAS for Dam Break Studies*. US Army Corps of Engineers: Davis
- Istiarto. 2015. *Genangan Banjir (HEC-GeoRAS)*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- Istiarto. 2017. *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta
- I Made Kamiana. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu: Yogyakarta
- Paska Wijayanti, Mamok Suprpto, Agus P. Saido. 2013. *Analisis Keruntuhan Bendungan Pacal*. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil Vol.1
- Samuel H. Rendon, Chad E. Ashworth, and S. Jerrod Smith. 2012. *Dam-Breach Analysis and Flood-Inundation Mapping for Lakes Ellsworth and Lawtonka near Lawton, Oklahoma*. USGS: Virginia
- Sri Harto Br. 1993. *Analisis Hidrologi*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Yanuar Tri Kurniawan. 2012. *Simulasi 1-D Banjir Akibat Keruntuhan Bendungan Alam (Studi Kasus Bencana Banjir Bandang di Sungai Kaliputih, Kabupaten Jember Tahun 2006)*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta