

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998, *Pedoman Penyiapan Rencana Tindak Darurat*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Anonim, 2011, *Pedoman Teknis Klasifikasi Bahaya Bendungan*, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Bambang Adi, R, 2017, *Teori Keruntuhan Bendungan (DAMBK-BREACH)*, Fakultas Teknik Sipil, Universitas Parahyangan, Bandung.
- Brunner, G.W., 2010, *HEC-RAS, River Analysis System Hydraulic Reference Manual*, USACE, Institute for Water Resources, Hidrologic Engineering Center, Davis, CA.
- Brunner, G.W., 2010, *HEC-RAS, River Analysis System User's Manual Version 4.1*, USACE, Institute for Water Resources, Hidrologic Engineering Center, Davis, CA.
- Brunner, G.W., 2010, *Using HEC-RAS for Dam Break Studies*, USACE, Institute for Water Resources, Hidrologic Engineering Center, Davis, CA.
- Budiyasa, I.W. 2015. *Simulasi 1-D Banjir akibat Keruntuhan Bendungan Benel di Kabupaten Jembrana*. Tesis, Magister Pengelolaan Bencana Alam Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Costa, J. E., 1985. *Floods from Dam Failures*. United States Departement of the Interior, Denver, Colorado.
- Froehlich, D.C., 2008, *Embankment Dam Breach Parameters and Their Uncertainties*, Journal of Hydraulic Engineering, American Society of Civil Engineers, New York.

- Ismawati, Sintya, 2017, *Pemodelan Aliran 1D pada Bendungan Tugu Menggunakan Software HEC-RAS*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Istiarto, 2015, *Genangan Banjir (HEC-GEORAS)*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Istiarto, 2014, *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Istiarto, 2014, *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS (Jenjang Lanjut Dam Breach Analysis)*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Istiarto, 2014, *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS (Jenjang Lanjut Junction and Inline Structures)*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Istiarto, 2014, *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS (Jenjang Lanjut Lateral Structure, Storage Area, and Pump Station)*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Ndun, J.C.R, 2014, *Simulasi 1-D Banjir akibat Keruntuhan Bendungan dengan Program HEC-RAS 4.1.0 Studi Kasus Embung Tambakboyo, Kabupaten Sleman, Provinsi DIY*, Tesis, Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gajah Mada.
- Pradipta, W. 2014. *Analisis Penelusuran Banjir akibat Keruntuhan Bendungan (Studi Kasus: Bendungan Gonggang, Kabupaten Magetan, Jawa Timur)*. Tesis, Magister Pengelolaan Bencana Alam Program Studi S2 Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offset. Yogyakarta.

- Widiantoro, Hadid. 2017. *Penulusuran Banjir akibat Keruntuhan Bendungan Kadumalik Jawa Barat.* Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Wijayanti, Paska. 2013. *Analisis Keruntuhan Bendungan Pacal.* Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.