

DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, N.E. 2016. Analisis Hidraulika Pada Kasus Keruntuhan Bendungan Cipanas. *Tesis*. Magister Pengelolaan Bencana Alam, Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2010, *Guidelines For Dam Breach Analysis*. Department of Natural Resources State of Colorado. Colorado.
- Anonim. 2014. DED dan Model Test Waduk Cipanas Kabupaten Sumedang. Direktorat Jenderal Sumber Daya Air. Cirebon.
- Asrate, A.K. 2010, Sensitivity Analysis of Dam Breach Parameters Using Lang Creek Dam as A Testing Basis. *Tesis*. Sacramento. California State University. California.
- Budiyasa, I W. 2015. Simulasi 1-D Banjir Akibat Keruntuhan Bendungan Benel Di Kabupaten Jembrana. *Tesis*. Magister Pengelolaan Bencana Alam, Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Brunner, G.W. 2010, *HEC-RAS River Analysis System, Hydraulic Reference Manual*. USACE, Institute for Water Resources, Hidrologic Engineering Center. Davis.
- Brunner, G.W. 2014. *Using HEC-RAS for Dam Break Studies*. USACE, Institute for Water Resources, Hidrologic Engineering Center. Davis.
- Chow, V.T. 1988. *Hidraulika Saluran Terbuka*. Terjemahan oleh Nensi Kosalina. 1997. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Mishra, R. 2016. Application of Flood Routing Technique in River Channel. *IJSRD - International Journal for Scientific Research & Development*. Vol.4 No.9:213. India.

- Rachmadan, L.C. 2014. Analisa Keruntuhan Bendungan Alam Way Ela Dengan Menggunakan Program Zhong Xing HY21. *Skripsi*. Jurusan Teknik Pengairan Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya. Malang
- Rosyidie, A. 2013. Banjir:Fakta dan Dampaknya, Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Vol.24 No.3:241-249. Bandung.
- Salukh, F.I. 2004. Analisis Penelusuran Banjir Akibat Keruntuhan Bendungan (Studi Kasus Bendungan Tikong di Kabupaten Kupang, NTT). Magister Pengelolaan Bencana Alam, Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sri Harto. 2009. Hidrologi Teori, Masalah dan Penyelesaian. Nafiri. Yogyakarta.
- Sumarto, C. D. 1995. Hidrologi Teknik. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Suryono, A. 2015. Model Penelusuran Banjir Metode Gabungan Muskingum-Cunge dan O'donnel Serta Metode Muskingum Extended Pada Sungai Samin Dengan Keterbatasan Data AWLR Di Hulu. *Skripsi*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Widiantoro, H. 2017. Penelusuran Banjir Akibat Keruntuhan Bendungan Kadumalik Jawa Barat. *Skripsi*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wijayanti, P. 2013. Analisa Keruntuhan Bendungan Pacal. *Skripsi*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.