



## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I.M., 2016. *Analisis Perencanaan Peringatan Dini Banjir Di Sungai Konaweha*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Anonimous. 1991. *User's Manual Boss Dambrk*. USA: Boss Corporation.
- Anonimous. 2015. *User's Manual Hydrologic Modelling System HEC-HMS Version 4.1*. USA: US Army Corps of Engineer
- Anonimous. 2015. *User's Manual River Analysis System HEC-RAS Version 5.0*. USA: US Army Corps of Engineer
- Azmeri, Yulianur, A., dan Lista, V., 2015, *Analisis Perilaku Banjir Bandang Akibat Keruntuhan Bendungan Alam pada Daerah Aliran Sungai Krueng Teungku Provinsi Aceh*. Jurnal Teknik Sipil. Vol. 22, No.3, Des 2015, pp 209-218.
- Chow, V. T., 1997. *Hidrolika Saluran Terbuka (Open Channel Hydraulics)*. Edisi keempat. Jakarta: Erlangga.
- Chow, V. T., Maidment, D. R. & Mays, L. W., 1988. *Applied Hydrology*. Edisi kesatu. Singapore: McGraw-Hill.
- Istiarto, 2014. *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. Yogyakarta: UGM.
- Kompas, 2013a. *Banjir Bandang di Seram Bagian Barat, Puluhan Rumah Rusak*. [Online] Available at: [http://regional.kompas.com/read/2013/04/09/18162166/Banjir.Bandang.di.Seram.Bagian.Barat..Puluhan.Rumah.Rusak?utm\\_source=regional&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=artbox](http://regional.kompas.com/read/2013/04/09/18162166/Banjir.Bandang.di.Seram.Bagian.Barat..Puluhan.Rumah.Rusak?utm_source=regional&utm_medium=cpc&utm_campaign=artbox) [Diakses 24 Januari 2017].
- Kompas, 2013b. *Korban Banjir di Seram Bagian Barat Mengungsi*. [Online] Available at: <http://regional.kompas.com/read/2013/04/09/1900245/Korban.Banjir.di.Seram.Bagian.Barat.Mengungsi> [Diakses 24 Mei 2017].
- Musthofa, A., 2015. *Simulasi Banjir Bandang Untuk Sistem Peringatan Dini Dan Peta Bahaya (Studi Kasus Bencana Banjir Bandang di Dusun Nasiri, Kecamatan Huamual, Kabupaten Seram Bagian Barat Tahun 2012)*. Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Moody, V., 2015. *Dam Break Analysis With HEC-HMS*. USA: US Army Corps of Engineer
- Primahessa, A., 2017. *Analisa Karakteristik Hujan Penyebab Banjir pada Sistem Peringatan Dini di Sungai dengan Kemiringan Curam (Studi Kasus di Dusun*



- Nasiri, Kecamatan Huamual, Kabupaten Seram Bagian Barat*). Tesis. Yogyakarta: UGM.
- Rachmadan, L., Juwono, P.T., dan Asmaranto, R., 2014, *Analisa Keruntuhan Bendungan Alam Way Ela Dengan Menggunakan Program Zhong Xing Hy21*. Malang: Universitas Brawijaya
- Rahardjo, A. P., 2013. *Hand out Kuliah Banjir dan Aliran Lahar Hujan*. Yogyakarta: UGM.
- Rahardjo, A.P., Sujono, J., Jayadi, R. dan Legono, D. 2009, *Simulation of a Dam Break Triggered Flood, the Case of Situ Gintung Disaster on March 27, 2009*, Proceeding of International Conference on “Sustainable Development for Water and Waste Water Treatment”, 23 - 27 Desember 2009, Yogyakarta Indonesia, pp 271-283
- Sanjay L.D and Ravindra A.O, 2012. *Dynamic Flood Routing And Unsteady Flow Modelling: A Case Study Of Upper Krishna River*. International Journal of Advanced Engineering Technology. Vol. III, Issue III, July-Sept 2012, pp 55-59
- Sri Harto Br, 1993. *Analisis Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sujono, J., 2014. *Petunjuk Singkat Aplikasi HEC-HMS*. Yogyakarta: UGM
- Wahl, T.L., 1998. *Prediction of Embankment Dam Breach Parameters*. USA: U.S. Department of the Interior
- Frank Y.X., 2011. *A Dam Break Analysis Using HEC-RAS*. Journal of Water Resource and Protection. 3, Juni 2011, pp 370-379