

DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, C.T., 2011, *HEC-GeoRAS GIS Tools for Support of Using HEC-RAS Using ArcGIS, User's Manual*, US Army Corps of Engineers, Davis, CA.
- Bambang Triatmodjo, 2010, *Hidrologi Terapan*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Brunner, G.W., 2010, *HEC-RAS, River Analysis System Hydraulic Reference Manual*, US Army Corps of Engineers, Institute for Water Resources, Hydrologic Engineering Center, Davis, CA.
- Chow, V.T., 1959, *Open-Channel Hydraulics*, McGraw Hill Book Company, New York.
- Chow, V.T., David R. Maidment & Larry W. Mays, 1988, *Handbook of Applied Hydrology*, McGraw Hill Book Company, Singapore.
- Fread, D.L., 1977, The Development and Testing of a Dam-Break Flood Forecasting Model", *Proc. of Dam-Break Flood Modeling Workshop*, U.S. Water Resources Council, Washington, DC, pp.164-197.
- Fread, D.L., 1980, *DAMBRK: The NWS dam-break flood forecasting model*, National Weather Service, Office of Hydrology, Silver Spring, Md.
- Froehlich, D.C., 2008, Embankment Dam Breach Parameters and Their Uncertainties, *Journal of Hydraulic Engineering, American Society of Civil Engineers*, New York, 134:1708-1721.
- Istiarto, 2012, *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*, UGM, Yogyakarta.
- Jimmy C., R., N., 2013, *Simulasi 1-D Banjir Akibat Keruntuhan Bendungan dengan Program HEC-RAS 4.1.0* (Studi Kasus Embung Tambakboyo Kabupaten Sleman, Yogyakarta), Tesis, S2, Magister Pengelolaan Bencana Alam, Program Studi Teknik Sipil, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- PT. Dehas Inframedia Karsa, 2009, *Dam Break Analisis Waduk Benel di Kabupaten Jembrana*, Denpasar.
- PT. Parama Krida Pratama Cabang Bali, 2012, *DD Pengendalian Banjir di Kabupaten Jembrana*, Denpasar.
- PT. Satyakarsa Mudatama, 2013, *SIDD Pantai Baluk Rening di Kabupaten Jembrana dan Pantai Gunaksa di Kabupaten Klungkung*, Denpasar.

Republik Indonesia, 2010, *Peraturan Pemerintah No. 37 Tahun 2010 tentang Bendungan*. Lembaran Negara RI Tahun 2010, No. 5117. Sekretariat Negara, Jakarta.

Siswoko S., 2012, *Upaya Mengatasi Masalah Banjir Secara Menyeluruh*, Mediatama Saptakarya, Jakarta.

Soemarto, CD., 1995, *Hidrologi Teknik*, Erlangga, Jakarta.

Sosrodarsono, S. dan Takeda, K., 1978, *Hidrologi untuk Pengairan*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.

Sri Harto, 2000, *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*, Nafiri Offset, Yogyakarta.

World Meteorological Organization, 2009, *Manual on Estimation of Probable Maximum Precipitation (PMP)*, WMO, Geneva.

Yanuar T.K., 2012, *Simulasi 1-D Banjir Akibat Keruntuhan Bendungan Alam* (Studi Kasus Bencana Banjir Bandang di Sungai Kaliputih, Kabupaten Jember Tahun 2006), Tesis, S2, Magister Pengelolaan Bencana Alam, Program Studi Teknik Sipil, Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.