

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Badan Standar Nasional, (2004). *RNSI T-02-2004 : Tata Cara Perhitungan Hujan Boleh Jadi Dengan Metode Hersfield*. Jakarta : Badan Standar Nasional.
- Chow, Ven Te. (1959). *Open Channel Hydraulics*. New York : Mc. Graw Hill
- Fread, D. L. (1984). *A Breach Erosion Model For Earthen Dam, Proceedings of Speciality Conference Delineation of Landslide, Flash Flood, and Debris Flow Hazard in Utah*. Utah : Utah State University
- Hydrologic Engineering Center*, (2010). *HEC-RAS River Analysis System, User's Manual, Version 4.1, January 2010, U. S. Army Corps of Engineers, Davis, CA*.
- Istiarto. (2012). *Simulasi aliran 1-dimensi dengan bantuan paket program hidrodinamika HEC-RAS, modul pelatihan dam breach analysis*. Yogyakarta.
- Jarret, Robert D.. (1985). *Determination of Roughness Coefficients for Streams in Colorado. Department of Natural Resources, Colorado Water Conservation Board*.
- Karnisah, Iin. (2010). *Hidrolika Terapan*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung
- Limantara, Lily Montarcih (2010). *Hidrologi Praktis*. Bandung : Lubuk Agung.
- Oklahoma Water Resources Board*, (2010). *Dam Inspection Guidelines*.
- Proyek Pembangunan Waduk Jatigede Konsultan Supervisi, (2013). *Laporan Evaluasi Hidrologi Pekerjaan Pemantauan dan Kajian Penggenangan Waduk Jatigede*. Jakarta : Badan Standar Nasional.

- Rachmadan, Lutfianto Cahya (2013). *Analisa Keruntuhan Bendungan Alam Way Ela dengan Menggunakan Program Zhong Xing HY21*. (Jurnal). Universitas Brawijaya, Malang.
- Soediby, 2003. *Teknik Bendungan*. Jakarta : PT. Sentra Sarana Abadi
- Santosa, Budi. Dkk. (1998). *Mekanika Tanah Lanjutan*. Universitas Gunadarma
- Schneider, Verne R. & George J Arcement. (1989). *Guide for Selecting Manning's Roughness Coefficients for Natural Channels and Flood Plains*. Department of The Interior Manuel Lujan.
- State of Colorado, Department of Natural Resources, Division of Water Resouerces , (2010). *Guidelines For Dam Breach Analysis*.
- Wijayanti, Paska. (2013). *Analisis Keruntuhan Bendungan Pacal (Dam Breack Analysis of Pacal Dam)*. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wirustyastuko, Dandi (2013). *Analisis Wilayah Tergenang dan Perilaku Banjir pada Simulasi Kegagalan Bendungan Ciawi*. (Tesis). Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Xiong, Yi (2011). *A Dam Break Analysis Using HEC-RAS*. (Jurnal). Mississippi State University.
- Zainuddin, M.E (2010). *Pengaturan dan Konsepsi Keamanan Bendungan*. Kementerian Pekerjaan Umum : Balai Bendungan.
- Zhang, L. M. & J. S. Jia (2007). *Analysis of Earth Dam Failures – A database approach*. (Jurnal). Tongji University, China.