



DAFTAR PUSTAKA

Anik Mutammima Kurniawati, 2011. *Pengelolaan Banjir Sungai Sadar di Kabupaten Mojokerto Berbasis Konservasi*. Tesis. Yogyakarta: UGM.

Bambang Triatmodjo, 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Brunner, G.W., 2010. *River Analysis System HEC-RAS: Hydraulic Reference Manual Version 4.1*. California: US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Centre.

Chow, V.T., Maidment, D.R., and Mays, L.W., 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw Hill, Inc.

Chow, V.T., 1959. *Open Channel Hydraulics*. New York: McGraw Hill, Inc.

Dhian Dharma Prayuda, 2012. *Analisis Karakteristik Spasial dan Temporal Hujan Ekstrem di Wilayah Lereng Gunung Merapi*. Tesis. Yogyakarta: UGM.

Firman Pantas Humala Y., 2015. *Studi Pengaruh Variabilitas Spasial dan Temporal Hujan Ekstrem Terhadap Ketelitian Hitungan Debit Banjir Rancangan Sebagai Peningkatan Upaya Penanggulangan Banjir di Kali Lamong – Jawa Timur*. Tesis. Yogyakarta : UGM.

Immawan Muslimin, 2010. *Peringatan Dini Banjir Sungai Babak Untuk Pengurangan Resiko Bencana Di Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Tesis. Yogyakarta: UGM.

Irfan Kusnadi, 2013. Kajian Risiko Bencana Banjir Pada Kawasan Pertemuan Sungai Keyang, Slahung, dan Sungkur di Ponorogo. Tesis. Yogyakarta: UGM

Price, D.T., D.W. McKenney, LA. Nalder, M.F. Hutchinson and J.l. Kesteven, 2000. *A comparison of two statistical methods for spatial interpolation of Canadian monthly mean climate data*. Agr. Forest Meteorol., 101 : 81-94

Sekretariat Bakornas Penanggulangan Bencana, 1996. *Kebijaksanaan Penanggulangan Bencana*, Jakarta.

Sekretaris Negara Republik Indonesia, 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*, Jakarta.



Shahin, 1976. *Statistical Analysis In Hydrology*. IHE Delft.

Siswoko Sastrodihardjo, 2009. *Upaya Mengatasi Masalah Banjir Secara Menyeluruh*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.

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

Sri Harto, 1981. *Mengenal Dasar Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada

Sri Harto, 1993. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.

Sri Harto, 1995. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.

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

Susilowati & Dyah Indriana K., 2010. *Analisa Karakteristik Curah Hujan dan Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) di Provinsi Lampung*. Jurnal Rekayasa Vol.14 No.1, April 2010.

Yu, Z., Lu, Q., Zhu, J., Yang, C., Ju, Q., Yang, T., Chen, X., dan Sudicky, E.A., 2014. *Spatial and Temporal Scale Effect in Simulating Hydrologic Processes in a Watershed*. Journal Of Hydrologic Engineering © ASCE. Vol. January 2014. No. 19. Hal. 99-107.