

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. M., 2010. *Two Dimensional Numerical Modeling of the Flood Triggered by the Collapse of Situ Gintung's Dam using SMS FESWMS*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Aziz, M. A. F., 2014. *Analisis Waktu Perjalanan Banjir Bengawan Solo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- BNPB, 2012. *Pedoman Sistem Peringatan Dini Berbasis Masyarakat*. Jakarta: BNPB.
- Chow, V., Maidment, D. & Mays, L., 1988. *Applied Hydraulurgy*. New York: McGraw Hill Inc.
- Feldman, A. D., 2000. *Hydrologic Modeling System HEC-HMS Technical Reference Manual*, USA: HEC USACE.
- Hadisusanto, N., 2010. *Aplikasi Hidrologi*. Malang: Jogja Mediautama.
- Indarto, 2010. *Hidrologi, Dasar Teori dan Contoh Aplikasi Model Hidrologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Istiarto, 2012. *Simulasi Aliran 1-Dimensi dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika HEC-RAS*. [Online] Available at: <http://istiarto.staff.ugm.ac.id/> [Accessed Februari 2016].
- Limantara, L. M., 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Penerbit Lubuk Agung.
- Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia, 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Muslimin, I., 2010. *Peringatan Dini Banjir Sungai Babak untuk Pengurangan Resiko Bencana di Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa Tenggara Barat*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mutaqin, R. Z., 2014. *Kajian Pengendalian Banjir DAS Ciujung*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prayuda, D. D., 2012. *Analisis Karakteristik Spasial dan Temporal Hujan Ekstrem di Wilayah Gunung Merapi*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Purnomo, W. A. Y., 2015. *Kajian Potensial Peringatan Dini Banjir dengan Mempertimbangkan Variabilitas Spasial dan Temporal Hujan di DAS Kali Lamong*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Robert J. Kodoatie, R. S., 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Scharffenberg, W. A., 2008. *Hydrologic Modelling System HEC-HMS : Application Guide*. USA: US Army Corps of Engineers, Hydrologic Engineering Center.
- Setyawan, N., 2010. *Kajian Sistem Peringatan Dini Banjir di Daerah Aliran Sungai Garang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sigit, A. A., 2010. *Analisis Spasial Potensi Kuantitas Relatif Air Tanah di Daerah Aliran Sungai Galeh dengan Sistem Informasi Geografis*. Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Soewarno, 1995. *Hidrologi*. Bandung: Penerbit Nova.
- Sri Harto Br, 2000. *Hidrologi Teori Masalah Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri.
- Sujono, J., 2009. *Petunjuk Singkat Aplikasi HEC-HMS Versi 3.3*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Suripin, 2003. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.