

DAFTAR PUSTAKA

- BBWS Pemali Juana, 2009. *Survei Investigasi Desain Sistem Sungai Jragung*. Semarang: Konsultansi PT. Geodinamik Konsultan, BBWS Pemali Juana, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum.
- BBWS Pemali Juana, 2015. *Detai Desain Bendungan Jragung*. Semarang: BBWS Pemali Juana, Konsultansi PT. Indra Karya, BBWS Pemali Juana, Direktorat Jenderal Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Chow, V.T., Maidment, D.R., Mays, 1988. *Applied Hydrology*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Ford, D., Pingel, N., DeVries, J.J., 2008. *Hydrologic Modeling System HEC-HMS Application Guide*. Washington, DC: USACE.
- Kironoto, B.A., 2013. *Flood and Debris Flow*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kodoatie, R dan Sjarief, R., 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kurniadi, B., 2005. *Analisis Waktu Konsentrasi & Lag Time (Studi Kasus DAS Cimanuk Jabar)*. Skripsi. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kusnadi, I., 2013. *Kajian Risiko Bencana Banjir Pada Kawasan Pertemuan Sungai Keyang, Slahu, dan Sungkur di Ponorogo*. Tesis. Yogyakarta: Magister Pengelolaan Bencana Alam, Program Pascasarjana Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Legono, D., 2013. *Sistem Peringatan Dini Banjir*. Diktat Kuliah. Yogyakarta: Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Limantara, L., M., 2010. *Hidrologi Praktis*. Bandung: Lubuk Agung.
- Mutaqin, R.Z., 2014. *Kajian Pengendalian Banjir DAS Ciujung*. Tesis. Yogyakarta: Magister Teknik Pengelolaan Bencana Alam, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Pradipta, A.G., 2014. *Studi Pengaruh Pembangunan Closure Dike Waduk Wonogiri Terhadap Pola Operasi Waduk Periode Banjir*. Tesis. Yogyakarta: Program Pascasarjana Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Raju, K.G.R., 1981. *Flow Through Open Channels*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing.
- Santoso, H., 2013. *Kajian Pengaruh Kegiatan Normalisasi, Perkuatan Tanggul dan Kolam Retensi Bagi Penurunan Risiko Banjir Sungai Juana Di Kabupaten Pati dan Kudus Jawa Tengah*. Tesis. Bandung: Program Studi Magister Pengelolaan Sumber Daya Air, ITB.
- Saraswati, N., 2012. *Analisa Potensi Luapan Air Sungai Jragung Pada Lokasi Jembatan Kereta Api Tegowanu-Gubug*. Skripsi. Bandung: Program Studi Meteorologi, ITB.
- surSri Harto, Br., 1993. *Analisis Hidrologi*. Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sri Harto, Br., 2000. *Hidrologi: Teori, Masalah, Penyelesaian*. Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Sujono, J., 2013. Penurunan Hidrograf Satuan Dengan Data Hujan Harian. *Media Teknik No.1 Tahun XX Edisi Februari, Yogyakarta..*
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Susilowati & Dyah I.K., 2010. Analisa Karakteristik Curah Hujan dan Kurfa Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) di Provinsi Lampung. *Jurnal Rekayasa*, Vol.14 No.1 April 2010.
- Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- USDA, 1986. *Urban Hydrologi for Small Watersheds, Technical Release 55 (TR-55)*. Washington, DC: The U. S. Department of Agriculture (USDA).