

DAFTAR PUSTAKA

- ADPC. Flood Preparedness Initiatives of High-Risk Community of Jakarta. Program for Hydro-meteorological Disaster Mitigation in Secondary Cities in Asia. 2010. URL: <http://www.adpc.net/v2007/programs/udrm/promise/INFORMATION%20RESOURCES/Safer%20Cities/Downloads/SaferCities27.pdf>, di akses 5 Mei 2012
- Anonim. 2007b. *Pedoman Penanggulangan Banjir*. Jakarta: Bakornas PB..
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Pres
- Asdak, Chay. 2004. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Asrul. 2010. Penyebaran Daerah Rawan Banjir di Kelurahan Anggrung Kecamatan Medan Polonia Kota Medan. *Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi FIS-UNIMED.
- Dibiyosaputro, suprato. 1995. *Suatu Konsep Survei Pemetaan Kerentanan Dan Bahaya Banjir*. Yogyakarta : UGM Press
- Diposaptono, S. dan Budiman. 2007. *Hidup Akrap Dengan Gempa dan Tsunami*. Bogor: Sarana Komunikasi Utama
- Harto, sri. 1993. *Analisis Hidologi*. Yogyakarta: UGM Press
- http://lapan_smba.tripod.com/homepage/banjir.htm, diakses 5 Mei 2012
- <http://docs.com/F5CY>, di akses 5 Mei 2012
- http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/51807/A11ama1_BAB%20III%20Bahan%20dan%20Metode.pdf?sequence=7, di akses 1 Mei 2012
- Kodoatie, Syarief. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Kodoatie, R.J dan Sugiyanto. 2002. *Banjir Beberapa Penyebab dan Metoda Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Relajar. Yogyakarta.
- Lasino, 2002. *Pengaruh Genangan Terhadap Bangunan*. Makalah, Disajikan dalam seminar Dampak Kenaikan Muka Air Laut Pada Kota-Kota Pantai di Indonesia, Bandung 12-13 Maret 2002
- Lee, Richard. 1988. *Hidrologi Hutan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

- Mislan, 2011. Bencana Banjir, Pengenalan Karakteristik Dan Kebijakan Penanggulangannya Di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal* (Online). FMIPA Universitas Mulawarman. <http://fmipa.unmul.ac.id/pdf/46>, di akses 5 Mei 2012
- Prasetyo, Agus. 2011. Kajian Kerentanan dan Daerah Rawan Banjir Limpasan Sungai Bogowonto dalam Upaya Pengelolaan DAS Secara Terpadu dan Berkelanjutan. *Tesis*, (online). Semarang: Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro. <http://eprints.undip.ac.id/31588/>, di akses 5 Mei 2012
- Pratomo, Agus. 2008. Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi. *Skripsi* Pendidikan Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ritonga, Irnawati. 2011. Analisis Spasial Daerah Rawan Banjir di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ular. *Skripsi*, (online). Medan: Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/30106/7/Cover.pdf>, di akses 15 Juni 2012
- Suherlan, Erlan. 2001. Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung. *Tesis*, (online). Bogor : FMIPA Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/13674/G01esu1.pdf?sequence=1>, di akses 5 Mei 2012
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi