

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007b. *Pedoman penanggulangan banjir*. Jakarta: Bakornas PB.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi tanah dan air*. Bogor: IPB Press.
- 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 Unimed FIS-UNIMED.
- Dibiyosaputro, Suprpto. 1995. *Suatu Konsep Survei Pemetaan Kerentanan Dan Bahaya Banjir*. Yogyakarta: UGM.
- Kodoatie, R.J dan Sugiyanto. 2002. *Banjir beberapa penyebab dan metode pengendaliannya dalam perspektif lingkungan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- LAPAN (http://Lapan_Samba.Tripad.com) tanggal diakses 13 maret 2015/10.45 WIB.
- Lee, Richard. 1990. *Hidrologi Hutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maryono, Agus. 2005. *Menangani Banjir, kekeringan dan lingkungan*. 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>, diakses 5 maret 2016
- Ningsih, 2013. Persebaran Kerentanan Bahaya Banjir Di Kecamatan Medan Sunggal Kota Medan. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Unimed FIS-UNIMED.
- Prasetyo, 2011. Kajian Kerentanan Dan Daerah Rawan Banjir Limpasan Sungai Bogowanto 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 3 Januari 2016.
- Pratomo, Agus. 2008. Analisis Kerentanan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah Dengan Bantuan Sistem Informasi Geografi. *Skripsi*. Surakarta: Jurusan Pendidikan Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Ritonga, 2001. Analisis Spasial Daerah Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ular. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Unimed FIS-UNIMED.
- Seyhan, Ersin. 1990. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Yogyakarta: UGM.
- Suherlan, Erlan 2001. Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan System Informasi Geografi. *Tesis*. (online) Bogor: FMIPA Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/13674/G01esu1.pdf?sequence=1>, di akses 5 Januari 2016.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah Dan Air*. Yogyakarta : ANDI.
- Tondang, 2012. Persebaran Kerentanan Bahaya Banjir Di Kelurahan Panei Tengah Kecamatan Panei Kabupaten Simalungun. *Skripsi*. Medan: Jurusan Pendidikan Geografi Unimed FIS-UNIMED.
- Yuan, Ariyora. 2015. Pemanfaatan Data Pengindraan Jauh Dan SIG Untuk Analisa Banjir (Studi Kasus: Banjir Provinsi DKI Jakarta). *Jurnal GEOID*. Surabaya. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Tahun 10 (Nomor 02): hlm. 137-146.
- Yusuf, Yasin. 2005. *Anatomi Banjir Kota Pantai Perspektif Geografi*. Pustaka Cakra. Surakarta.