

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Daerah Aliran Sungai Walanae, Sulawesi Selatan. *Jurnal*. Bandung : fakultas Geografi Universitas Gajah Mada. 4(1) 31 - 37
- Asdak. 2002. *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: PT. Gramedia
- Asriningrum, Gunawan S, 1998. Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografi. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.
- <http://staff.blog.ui.ac.id/tarsoen.waryono/files/2009/12/das-Walanae.pdf>. Tanggal diakses 15 January 2012/16.45 wib.
- Primayuda. 2006. Pemetaan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Purnama. 2008. Pemetaan Kawasan Rawan Banjir Di Daerah Aliran Sungai Cisadane Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Suherlan. 2001. Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan System Informasi Geografis. *skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Suripin. 2004. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan air*. Yogyakarta: ANDI.
- Utomo. 2004. Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di DAS Kaligarang Semarang dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis *skripsi*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Fakultas Ilmu Sosial. 2010. *Buku Pedoman Penulisan Skripsi*. Medan : Jurusan Pendidikan Geografi FIS UNIMED
- Julismin. 2009. *Meteorologi dan Klimatologi*. Medan: FIS Unimed.
- [http://www.wikipedia.id/wiki/kerentanan\\_banjir](http://www.wikipedia.id/wiki/kerentanan_banjir) diakses tanggal 12 september 2012, 18:19 wib.
- <http://www.marno.leature.ub.ac.ai/.../Analisis-Daerah-banjir-jakarta> diakses tanggal 23 september 2012, 15:30 wib
- Sialagan, Ardin. 2009. Geomorfologi Dasar. Medan: FIS Unimed
- \_\_\_\_\_. 2008. *Mitigasi Bencana*. Jakarta: Kompas.