

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi, Prof. Dr. 2006. *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : PT. Rinaka Cipta
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bandung (BPBD). 2010. *Kerentanan Bencana Kabupaten Bandung*. Kantor BPBD Kabupaten Bandung.
- Barus, B. 2005. Kamus SIG ( Sistem Informasi Geografis ) dengan 128 diagram. Studio teknologi informasi spasial. Bogor.
- Badan Pusat statisti (BPS) Kabupaten Bandung. 2010.
- Dibiyosaputro, P. 1984. *Flood Susceptibility and Hazard Survey of The Kudus Prawata-Welahan Area, Central Java, Indonesia*. Thesis. ITC. Enschede. The Neterherlands.
- Dinas Sumber Daya Air, Pertambangan dan Mineral Kabupaten Bandung. 2010. *Laporan Akhir: Perencanaan Normalisasi Saluran Sungai. No./Nama Paket: JP.2 Review Outline Plan and Ded Drainase Kota Banjaran dan Kecamatan Banjaran*. PT. Genta Pertiwi Konsultan.
- Edy,Prahasta, 2005. *Sistem Informasi Geografis*. Edisi Revisi, cetakan kedua. Bandung. C.V.Informatika
- Hartono, DEA, DESS. 2010.*Orientasi Penelitian Geografi dan Manfaatnya Dalam Pembangunan Nsional*. Yogyakarta
- Husein, Rahmad. 2009. *Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Tersedia di [www.IlmuKomputer.com](http://www.IlmuKomputer.com). (diakses pada tanggal 30 Maret 2011).
- Monografi Kecamatan Banjaran. 2010.
- Muda, Iskandar. 2009.*Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Perumahan Menggunakan Sisitem Informasi Geografis di Kabupaten Garut*. Jurnal Geografi GEA, Vol 9 No 2, Oktober 2009. Bandung : UPI
- Kabupaten Bandung Dalam Angka .2009.
- Kingma,N.C. 1991. Natural Hazard : *Geomorfologikal aspect of Floodhazard*. ITC, The Netherlands.
- Kodatie, R. J dan Sugiyanto. 2002. *Banjir Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Relajar. Yogyakarta.
- Kustiyanto, Eko.200F4.*Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Banjir*. Yogyakarta. Buana Nusantara.
- Nasution, S. 2009. *Pemanfaatan SIG Jurnal Geografi* , 2009. Bandung.

- Nurjanah, I. 2005. *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Penginderaan Jauh di Kab. Tangerang, Banten*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Pawitan, H. Memahami Banjir dan Tanah Longsor ; Bencana Alam Atau Bukan ??? . Artikel. Atmosfer. 2006.
- Pemerintah Kecamatan Banjaran, *Monografi Kecamatan Banjaran Kabupaten Bandung*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum no 63 tahun 1993 Pasal 7 (3)
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum no 63 tahun 1993 Pasal 12 (b)
- Primayuda, Aris. 2006. *Pemanfaatan Daerah Rawan dan Resiko Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Setiawan, Iwan. 2010. *Dasar-Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung : Buana Nusantara Press.
- Somantri, Lili. 2008. *Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Resiko Banjir*. Jurnal Geografi GEA, Volume. 8, No. 2, Oktober 2008. Bandung: UPI.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sumaatmadja, Nursid. (1988). *Studi Geografi Sebagai Suatu Pendekatan dan Analisa Keruangan*. Bandung : Alumni.
- Sumampow, Nathanael. 2007. *Karakteristik Kepribadian dan Persepsi Risiko Banjir*. Jakarta : Informatika
- UPTD Sub DAS Cisangkuy. 2010.
- Utomo, W. Y. 2004. *Pemetaan Kawasan Berpotensi Banjir di dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Program Studi ilmu tanah, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.