

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Irvan N. Widyatmanti, Wirastuti. 2014. *Menentukan Kondisi Hidrologi Wilayah Menggunakan Flow Accumulation dan Peta Deduksi Karakteristik Tanah dan Batuan*. Modul Praktikum Penginderaan Jauh dan Analisis Medan. Fakultas Geografi; Yogyakarta
- Bronto, Sutikno, 2006. *Fasies Gunung Api dan Aplikasinya*. Jurnal Geologi Indonesia, Vol. 2(1), 59-71.
- Burrough, P. A dan McDonnel R. A., 1998, *Principles of Geographical Information System.*, Oxford University Press, New York.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta:  
ANDI.
- Goodchild et al. 1991. Kualitas DEM. dalam penelitian Adi Artanto.2015. Perbandingan Metode Interpolasi Berdasarkan Variasi Relief dalam Pembuatan DEM di Sebagian Wilayah Jawa Timur. hal. 22. Fakultas Geografi UGM; Yogyakarta
- Koesoemadinata, R.P. 1979. Geologi Dataran Tinggi Bandung. Proceedings X IAGI. Bandung.
- Langgeng, W.S., 1998. *Geomorfologi Gunungapi*. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Pardyanto, L. 1968. *G. Kelud, geologi, aktivitas dan Pengawasannya*. Tesis di Institut Teknologi Bandung
- Permendagri No. 33 Tahun 2006 *Tentang Pedoman Umum Mitigasi Bencana* dalam lampiran Permendagri No. 33 Tahun 2006
- Pramono, Gatot H. 2008. Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. Jurnal Forum Geografi, Vol.22, No.1, 145-158.
- Purwanto, Taufik Hery. 2010. *Digital Terrain Modelling*. Bahan Ajar Sistem Informasi Geografis. Fakultas Geografi; Yogyakarta
- Puspita, Belinda Duhita. 2010. *Estimasi Sedimen Lahar Dingin di Sebagian Kali Gendol Gunung Merapi Menggunakan FUFK dan LIDAR*. Fakultas Geografi; Yogyakarta

- Sartohadi, J., dan N. Rahadjo, 2004. *Model Bentanglahan-Tanah Pegunungan Baturagung dan Nglanggran Daerah Istimewa Yogyakarta*. GAMASAINS vol 1 2004
- Sartohadi, Junun. 2014. *Pengelolaan Bencana Kegunungapian Kelud Pada Periode Krisis 2014*. Bunga Rampai; Yogyakarta
- Sigurdsson H. (ed), *Encyclopedia of Volcano*, Academic Press dalam Kamus Kegunungapian Merapi. [bgl.esdm.co.id](http://bgl.esdm.co.id). BPPTKG; Yogyakarta
- Thornbury, W.D., 1965. *Principles of Geomorphology*. John Willey and Sons, New York
- Undang-undang Nomer 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana
- Zuidam, R.A. Van., 1985. *Aerial Photo-Interpretation Terrain Analysis and Geomorphology Mapping*. Smith Publisher The Hague, ITC.
- Wirakusumah, A.D, 1991. *Some Studies of Volcanology, Petrology And Structure of Mt. Kelut, East Java, Indonesia*, Ph.D. Thesis in Research School of Earth Sciences, Victoria University of Wellington.
- Zakaria, Zufiadi. 2008. *Identifikasi Kebencanaa Geologi Kabupaten Cianjur, Jawa Barat*. Bulletin of Scientific Contribution, volume 6, Nomor 1, Agustus 2008: 44-58. Laboratorium Geologi Teknik, FTG – UNPAD
- Web-site :
- [BAPPENAS.2015](http://BAPPENAS.2015). BAB II Hasil Survei Daerah DIY hal 4. [www.Bappenas.go.id](http://www.Bappenas.go.id).  
Diunduh oleh : Nurwidya A, Minggu 4 November 2015 pukul 13:12
- BPPTKG, 2015. *Terjadinya Awanpanas*. <http://Merapi.bgl.esdm.go.id>. Diunduh oleh : Nurwidya A, Minggu 6 Mei 2015 pukul 2:41
- BPPTKG, 2015. *Kamus Gunungapi*. <http://Merapi.bgl.esdm.go.id>. Diunduh oleh : Nurwidya A, Minggu 6 Mei 2015 pukul 2:41
- Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Posisi Indonesia dan Kerentanan Terhadap Bencana dalam* [www.pu.go.id](http://www.pu.go.id). Diunduh oleh : Nurwidya A, Minggu 21 November 2015 pukul 12.10
- KBBI.2015. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. [kbbi.web.id](http://kbbi.web.id). Diunduh oleh : Nurwidya A, Minggu 6 Mei 2015 pukul 3:09

Ratmopurbo.2000. Karakteristik Gunung Merapi dalam BPPTKG  
(merapi.bgl.esdm.co.id). Diunduh oleh : Nurwidya A, Minggu 15 November  
2015 pukul 23:17

PVMBG. Data Dasar Gunung Berapi. <http://www.vsi.esdm.go.id>. Diunduh oleh :  
Nurwidya A, Minggu 6 Mei 2015 pukul 2:40

Sumintadireja. 2007. Tipe Gunung Api Menurut Sejarah Erupsi dalam  
<http://www.vsi.esdm.go.id>. Diunduh oleh : Nurwidya A, Minggu 6 Mei 2015  
pukul 2:45