

## DAFTAR PUSTAKA

- Andjasmaja, M.S, 1994, Strategi Penanggulangan Bencana Di Indonesia, Dalam : *Proceedings* Simposium Nasional Mitigasi Bencana Alam, Badan Penerbitan Fakultas Geografi, UGM Yogyakarta
- Bacharudin, R. 1994, *Zonasi Resiko Bahaya Gunung Api*, Dalam : *Proceedings* Simposium Nasional Mitigasi Bencana Alam, Badan Penerbitan Fakultas Geografi, UGM Yogyakarta
- Bronto, Sutikno. 1994, *Erupsi Gunungapi, Bahaya dan Penanggulangannya*, Dalam : *Proceedings* Simposium Nasional Mitigasi Bencana Alam, Badan Penerbitan Fakultas Geografi, UGM Yogyakarta
- Djamaludin, 1990, Penentuan Daerah Potensial Longsor dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi (SIG) di Daerah Wilayah Kotamadya Bandung, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Hadi, M. 1994. *Mitigasi Banjir Lahar dan Longsoran Lava Menggunakan SIG*. Dalam : *Proceedings* Simposium Nasional Mitigasi Bencana Alam, Badan Penerbitan Fakultas Geografi, UGM Yogyakarta
- Lillesand and Kiefer, 1994, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjahmada University Press
- Meijerink, 1970, *Photo Interpretation in Hydrology a Geomorphological Approach*, ITC, Netherland.
- Misdiyanto, 1992, Studi Kerentanan Gerakan Massa di Kecamatan Pathuk, Kabupaten Gunungkidul Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi UGM
- Purwoko, Agung, 2004, Interpretasi Foto Udara dan Sistem Informasi Geografi Untuk Kajian kerentanan Longsoran di Kecamatan Bagelen Kabupaten Purworejo, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi UGM
- Riyanto, Bambang, 1992. Kajian Agihan Lahar dan Pengaruhnya Terhadap Perubahan Bentuk Penggunaan Lahan Melalui Foto Udara di



KA Penentuan jalur alternatif evakuasi bencana banjir lahar berdasarkan peta potensi bahaya banjir lahar menggunakan foto udara dan SIG (Kasus di lereng selatan gunung Merapi kab. Sleman Yogyakarta)  
 Laily Mardiyah, Drs. Sudaryatno, M.Si.; Sigit Heru Murti, S.Si., M.Si.  
 Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Daerah Merapi, *Tesis S2*, Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sosrodarsono, Suyono, 2006, *Hidrologi Untuk Pengairan*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh 1*, Gadjahmada University Press, Yogyakarta
- Subagyo, 1996, Kerentanan Longsorlahan di Kecamatan Kalibawang Kabupaten Dati II Kulon Progo DIY, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta
- Sutrihadi, 1995, Penggunaan Foto Udara Inframerah Berwarna Untuk Studi Kerentanan Gerakan Massa di Sebagian Pegunungan Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta, *Skripsi SI*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta
- Thornburry, W.U., 1969, *Principles of Geomorphology* (1-st edition), John Wiley and Sons, New York.
- Varnes, LU, 1978, Slope Movement Types and Process, in R.L. Schuster and R.J. Krizek, *Landslide Analysis and Control*, Natural Academy of Science
- Verstappen, H. Th, 1983, *Applied Geomorphology*, Elsevier scientific Publishing Company, Amsterdam
- Wahyono, Sri A. 2002. Kajian Tingkat Risiko Bahaya Vulkanik Melalui Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis, Lokasi kasus Lereng Selatan Gunung Api Merapi Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Zuidam, R.A.Van., and Zuidam, C.F.I. Van, 1979, *Terrain and Analysis and Classification Using Aerial Photography, A Geomorphological Approach*, ITC., Enchede