

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2005. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian Dan Skripsi untuk Program Sarjana*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Bacharudin, R. 1994. Zonasi Risiko Bahaya Gunung Api. Dalam: *Proceedings Simposium Nasional Mitigasi Bencana Alam*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- Bintarto, Prof. Drs. H.R. 1991. Geografi Konsep dan Pemikiran: Ruang Lingkup dan Konsep Geografi sebagai satu Disiplin Keilmuan. Dalam: *Lokakarya Pengembangan Konsep Geografi dalam Pengajaran di Sekolah (1983)*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- BPPTK. 2006. *Prekursor Erupsi Gunung Merapi*. Yogyakarta.
- Bronto, Sutikno. 1997. Erupsi Gunungapi, Bahaya dan Penanggulangannya. Dalam: *Proceedings Simposium Nasional Mitigasi Bencana Alam*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Geologi dan Sumber Daya Mineral. 2000. *Penyelidikan gunung Merapi – Potensi Lahar di Lereng Barat-Barat Laut*. Yogyakarta: Departemen Pertambangan dan Energi, Dir. Jenderal Geologi dan Sumberdaya Mineral, Direktorat Vulkanologi.
- Forum Merapi. 2008. Lahar gunung Merapi: Jangan Panik, Bertindak sesuai ancaman. *Forum Merapi*. Diakses tanggal 13 April 2010 jam 08.22, dari <http://www.merapi.or.id/artikel/lahar-gunung-merapi-jangan-panik-bertindak-sesuai-ancaman.html>.
- Mount Merapi. 2010. Ilmu Gunung Api: Apa Bahaya Gunung Berapi? (Sketsa Bahaya Gunungapi). *Mount Merapi WordPress*. Diakses pada tanggal 5 Mei 2010, jam 08.10, dari: <http://MountMerapi.html>.
- Hadi, M. Pramono. 1992. Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Mitigasi Banjir Lahar dan Longsoran lava pada Lereng Selatan Gunungapi Merapi. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.

- Khatulistiwa. 2008. Persebaran Gunungapi di Indonesia. Dalam: *Gunung Berapi di Indonesia*. Diakses tanggal 13 April 2010 jam 08.22, dari <http://www.khatulistiwa.or.id/>.
- Mardiyah, Laily. 2007. Penentuan Jalur Alternatif Evakuasi Bencana Banjir Lahar Berdasarkan Peta Potensi Bahaya Lahar menggunakan Foto Udara dan SIG, Lokasi Kasus Lereng Selatan Gunungapi Merapi, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- PSMB-UPN. 2009. *Pemetaan Resiko Bencana Gunungapi Merapi: Sebuah "Jejak Langkah" Pembelajaran*. Yogyakarta: Pusat Studi Bencana UPN Veteran Yogyakarta dan OXFAM GB Indonesia Untuk Forum Merapi.
- Sudrajat, Dr.Ir. Adjat. M.Sc. Tanpa tahun. Letusan Gunungapi dan Upaya Manusia Menanggulangi Bahayanya. *Seputar Gunungapi dan Gempabumi*. Diambil 13 April 2010, dari Seputar Gunungapi dan Gempabumi database.
- Sumintadireja, Dr.Ir. Prihadi. 2000. *Vulkanologi*. Bandung: ITB.
- Sutikno. 1993. Geomorphological Study on Hazard Susceptibility in Indonesia (Case Study of Merapi and Kelud Volcano). Dalam: *International congress on Geomorphological hazard in Asia - Pacific region*, at International Conference Centre, Waseda University, Tokyo, Japan.
- Sutikno. 2006. Definisi dan Obyek Kajian Ilmu Geomorfologi. (Hasil review catatan kuliah: *Geomorfologi Dasar*). *Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- Wahyono, Sri Agus. 2002. Kajian Tingkat Risiko Bahaya Vulkanik Melalui Teknik Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Widiyanto. 1996. Bahaya Lahar di Kali Bedog Yogyakarta. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.