



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahimsa-Putra, H.S. 2012. Etnowisata “Bencana” Kajian Wisata di Lereng Merapi, dalam Merapi Dalam Kajian Multi Disiplin: Sumbangan Pemikiran Sekolah Pascasarjana UGM Bagi Korban Erupsi Merapi Tahun 2010, Diedit oleh Hasse, J., Siregar, F.M., Purwitorosari, P, Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM, hal. 189.
- Baiquni, M dan Muhammad. 2012. New Branding Merapi Ecotourism Inovasi Promosi ekowisata Merapi Pasca-Erupsi 2010, dalam Merapi Dalam Kajian Multi Disiplin: Sumbangan Pemikiran Sekolah Pascasarjana UGM Bagi Korban Erupsi Merapi Tahun 2010, Diedit oleh Hasse, J., Siregar, F.M., Purwitorosari, P, Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM, hal. 245.
- Bakornas, 2007, Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Arahkan Mitigasi, Jakarta.
- Brotopuspito, K.S., dan Wahyudi. 2007. “Erupsi Gunungapi Kelud dan Nilai-B Gempabumi di Sekitarnya”, *Jurnal Berkala MIPA*.
- Faukner, B., Lacy, T.D., Buckley, R., Pearce, P., O’Clery, P. 1999. CRC For Sustainable Tourism, 1999, Tourism Disasters: Toward A Generic Model, <http://www.crctourism.com.au>. (diakses 2 Februari 2014).
- Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral., Badan Geologi., Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2007. “Peta Kawasan Rawan Bencana Gunung Kelud”.
- Hendarsah, H., 2013, Penilaian Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Bahaya Banjir Lahar Di Kecamatan Salam Kabupaten Magelang Menggunakan Metode SIG Partisipatif, Thesis: Universitas Gadjah Mada.
- Joehastanti, J. 2012. “Strategi Pemasaran Wisata Alam Untuk Meningkatkan Kunjungan Wisatawan di Kawasan Wisata Kabupaten Kediri”. *Jurnal Ilmu Manajemen, REVITALISASI*, Volume 1, No. 2.
- Kadarsetia, E., Primulya, S.,Sitinjak, P., dan Saing, U.B. 2006. “Karakteristik Kimiawi Air Danau Kawah Gunungapi Kelud, Jawa Timur Pasca Letusan 1990”, *Jurnal Geologi Indonesia*, Volume I, No. 4, hal. 185-192.
- Kusnadi, I., 2013, Kajian Risiko Bencana Banjir Pada Kawasan Pertemuan Sungai Keyang, slahung, dan Sungkur di Ponorogo, Thesis: Universitas Gadjah Mada.



- Kompas, 06 Maret 2014.Sabtu Wisata Kelud dibuka Untuk Umum.  
<http://kompas.com>. (Diakses 5 April 2015).
- Kompas, 24Maret 2014. Wisata Kelud Tetap Dibuka Pengunjung Ramai.  
<http://kompas.com>. (Diakses 5 April 2015).
- Permatasari, A.L, 2012, Evaluasi Pengembangan Wilayah Permukiman Berbasis Analisis Risiko Banjir Lahar di Daerah Sepanjang Kali Putih Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah, Thesis: Universitas Gadjah Mada.
- Murphy, P.E., Bayley, R., 1989, Tourism and Disaster Planning, Januari, 79 (1) hal.36-46. <http://www.jstor.org/stable/215681>. (diakses 10 Februari 2014).
- Nurjanah., Sugiharto, P., Kuswanda, D., Siswanto, B.P., Adikoesoemo., 2011, “Manajemen Bencana”, Bandung: Afabeta.
- Paradhisa, N.Z., 2012. “Konflik Kepentingan Daerah: Studi Kasus Sengketa Perebutan Gunung Kelud antara Pemerintah Kabupaten Kediri dan Pemerintah kabupaten Blitar”, *Jurnal Politik Muda*, Volume 2, No. 1, hal. 136-146.
- Prassitya, R.T., 2013, Manajemen Risiko Tsunami di Pulau-pulau Kecil (Gili Trawangan) Kecamatan Pamenang Kabupaten Lombok Utara, Thesis: Universitas Gadjah Mada.
- Sunantri, Y., 2012, Kinerja Pengelolaan Ekowisata di Kawasan Lereng Selatan Taman Nasional Gunung Merapi Dengan Pendekatan Institutional Development Framework (IDF), Thesis: Universitas Gadjah Mada.
- Susanti, R., 2012, Pengembangan Atraksi Wisata Kinahrejo Berbasis Komunitas, Thesis: Universitas Gadjah Mada.
- Thywissen, 2006, Components of Risk, A Comparative Glossary. Bonn, Germany, UNU Institute for Environment and Human Security (UNUEHS).
- Yohanes, P.E.A., 2012, Karakteristik Kerentanan Bencana Pada Kawasan Pariwisata Pantai: Studi Kasus Pantai Kukup Kabupaten Gunungkidul dan Pantai Parangtritis Kabupaten Bantul, Thesis: Universitas Gadjah Mada.
- Van Westen and Kingma, N., 2009, Multi-Hazard Risk Assessment, Vulnerability Assessment, Distance Education Course, Guide book, (ed), [www.itc.nl/unu/dgim](http://www.itc.nl/unu/dgim)
- Winarsih, T., 2010, Asesmen Kekuatan Struktur Bangunan, Thesis: Universitas Sebelas Maret.



Zaenudin, A. 2009. “Prakiraan Bahaya Erupsi Gunung Kelud”, *Buletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*, Volume 4, No. 2, hal. 1-17.

### **Peraturan dan Undang-Undang**

Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana