

DAFTAR PUSTAKA

- ADRRN. 2010. Terminologi Pengurangan Resiko Bencana. Bangkok : Asian Disaster Reduction and Response Network (ADRRN) Indonesian Edition
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2014. Keugian Akibat Letusan Gunung Kelud. Jakarta : BNPB
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2011. Wilayah Rawan Bencana di Indonesia. Jakarta : BNPB
- Benson, et al. 2007. *Tools for Mainstreaming Disaster Risk Reduction : Guidance Notes for Development Organisation*. Yogyakarta : Hivos Regional Asia Tenggara dan CIRCLE Indonesia. (Edisi Bahasa Indonesia)
- Coburn, A,W, et al. 1994. Mitigasi Bencana. United Kingdom : The Oast House (Edisi Indonesia.
- Dinas Kehutanan. 2014. Pembabatan Hutan Kabupaten Malang. Malang ; dinas Kehutanan.
- Direktorat Jendral Bina Marga No.05/T/BNKT/1991 tentang Tata Cara Survei Kondisi Jalan. Jakarta : PU Bina Marga
- Fuaji, Ade. 2005. Metode Structural Equation Modeling dengan Interpretasi hasil penelitian dengan menggunakan program SmartPLS (Partial Least Square). Jakarta.
- Ghozali, Imam. 2008. *Structural Equation Modeling Metode Alternatif dengan Partial Least Square*.Semarang (PLS) : Universitas Diponegoro
- Harjadi, et al. 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana dan karakteristiknya di Indonesia. Jakarta : Direktorat Mitigasi BAKORNAS PB
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral-Badan Geologi-Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2014. Gunung Kelud. Jakarta : ESDM
<http://www.vsi.esdm.go.id/index.php/gunungapi/data-dasar-gunungapi/538-g-kelud?start=2>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2011. Pengenalan Gunung Api. Jakarta : ESDM
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2014. G. Kelud, Meletus. Jakarta : Eementrian ESDM <http://www.esdm.go.id/berita/geologi/42-geologi/6711-g-kelud-meletus.html>

- Kementrian Pekerjaan Umum.2007. Pedoman Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana Prasarana Sarana Ke-Pu-An. Jakarta : Dinas PU
- Kresna, R. 2014. Bupati Malang: Pemerintah Renovasi Rumah Rusak Akibat Letusan Gunung Kelud. Kementrian Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat.
<http://2010.kemenkopmk.go.id/content/bupati-malang-pemerintah-renovasi-rumah-rusak-akibat-letusan-gunung-kelud>
- Kusumasari. 2014. Menejemen Bencana dan Kapabilitas Pemerintah Lokal. Yogyakarta : Gava Media
- Miladan, N. 2009. Kajian Kerentanan Wilayah Pesisir Kota Semarang Terhadap Perubahan Iklim.Semarang : Universitas Diponegoro
- Nugroho, Sutopo, P. 2014. Dampak letusan Gunung Kelud di Kabupaten Malang. Jakarta : Pusat data informasi dan Humas Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012. Pedoman umum Pengajian Resiko Bencana. Jakarta : BNPB
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Penaggulangan Bencana. 2008. Jakarta : BNPB
- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 3 Tahun 2010 tentang Rencana Nasional Penaggulangan Bencana. 2010. Jakarta : BNPB
- Peraturan Menteri PU Nomor 13 Tahun 2011 tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan. 2011. Jakarta : Kementrian PU
- Ramli, Soehatman. 2010. Manajemen Bencana. Jakarta : Dian Rakyat
- UU No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana
- Santoso, Singgih. 2011. Structural Equation Model (SEM). Jakarta : PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia
- Sartohadi, et al. 2014 Pengelolaan Bencana Kegunungan Kelud pada Periode Krisis Erupsi 2014. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sarwono, J. 2010. Pengertian Dasar Struktural Equation Modeling (SEM). Ukrida. Jurnal Ilmiah Menejemen Bisnis, Vol 10 No. 3
- Sudiby. 2014. Kelud Gunung Berapi penyapu Peradaban. Ekliptika. 14 Februari 2014. hlm. 1-3
- Sumekto, D,R. 2011. Pengurangan Resiko Bencana Melalui Analisis Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bencana. Yogyakarta : Jawa Tengah.

Syiko et.al. 2014. Analisis Resiko bencana Sebelum dan Setelah Letusan Gunung Kelud tahun 2014 (Studi Kasus di Kecamatan Ngantang, Malang). Malang : Unoversitas Brawijaya.

Umar. 2015. Setahun Letusan Gunung Kelud.

<http://nationalgeographic.co.id/berita/2015/02/setahun-letusan-kelud>

Widhiarso, W. 2009. Praktek Model Persamaan Struktural (SEM) melalui program amos. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada

