

## DAFTAR PUSTAKA

- Ado. 2014. *2 Lokasi Evakuasi Disiapkan Pemkab Malang Jika Kelud Meletus*. news.liputan6.com (diakses pada 10 April 2015)
- A Practitioner's Guide Oxfam. 2012. Analisis Kerentanan dan Kapasitas Partisipatif Oxfam. Jakarta Selatan: AIFDR
- Ardana, Doma Madhan Setia et al. 2010. Penentuan Jalur Evakuasi dan Dampak Banjir Lahar Dingin Gunung Merapi, Magelang, Jawa Tengah. 149-154
- BAKORNAS PB. 2007. Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasi di Indonesia Edisi II. Jakarta: Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana
- Benson, Charlotte & John Twigg. 2007. *Perangkat untuk Mengarusutamakan Pengurangan Risiko Bencana*. Switzerland : Provention Consortium Secretariat.
- BNPB. 2008. Peraturan Kepala BNPB, Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- BNPB. 2010. Rencana Nasional Penanggulangan Bencana 2010-2014. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- BNPB. 2011. Indeks Rawan Bencana Indonesia. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- BNPB. 2012. Pedoman Umum Pengkajian Resiko Bencana. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Malang. 2014. Kawasan Terdampak Gunungapi.
- Buana, Wira Putu. 2010. Penemuan rute terpendek pada aplikasi berbasis peta. Jurnal Lontar Komputer (1) : 1-8
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Letusan Gunung Berapi dan Kawasan Rawan Gempa Bumi. Jakarta: Departemen PU
- IBU Foundation. 2014. Laporan Tanggap Darurat Pasca Bencana (Kelud). <http://ibufoundation.or.id/laporan-tanggap-darurat-pasca-bencana-kelud/> (diakses pada 04 April 2015)
- Kiswara, Brama Yoga. 2014. *BPBD Malang Siapkan Jalur Evakuasi Jika Kelud Meletus*. m.beritajatim.com. (diakses pada 04 April. 2015)
- M.A Morrisan, 2012. Metode Penelitian Survei. Jakarta : Kencana Prenada Media Group

- Mahbub, Amri. 2014. *Erupsi Kelud, Ngantang Kena Dampak Paling Parah*.  
www.tempo.co (diakses pada 04 April 2015)
- Nuriskha, Amalia Siti et al. 2014. Perencanaan Peningkatan *flood shelter* di daerah aliran sungai beringin Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. II (3) : 465-475
- Purnomo, Abdi. 2014. *9 Desa di Malang Terancam Letusan Gunung Kelud*.  
nasional.tempo.co (diakses pada 10 April 2015)
- Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2014. Kawasan Rawan Bencana Letusan Gunungapi
- Sarjono, Haryadi & Winda Juliaita. 2011. SPSS vs LISREL Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset. Jakarta: Salemba Empat
- Samudro, Arung et al. 2010. Usulan Rencana Aksi untuk Meningkatkan Kemampuan Mitigasi Bencana Banjir Bandang di Indonesia
- Sea Defence Consultants. 2007. Pedoman Perencanaan Pengungsian Tsunami SDC-R-70022. Aceh dan Nias: Sea Defence Consultants
- Sea Defence Consultants. 2007. Usulan Rambu Evakuasi Tsunami SDC-R-70025. Aceh dan Nias: Sea Defence Consultants
- Seragih, Sebastian., Jonathan L & Afan R. 2007. Kerangka Penghidupan Berkelanjutan
- Sumekto, Didik Rinan. 2011. Pengurangan Resiko Bencana Melalui Analisis Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Bencana. Seminar Nasional : Pengembangan Kawasan Merapi: 28-38
- Surono. 2014. *Sejarah Letusan Dahsyat Gunung Kelud Sejak Tahun 1586 – 2014*.  
<https://indocropcircles.wordpress.com/2014/02/14/sejarah-letusan-dahsyat-gunung-kelut-tahun-1919-1990-2007-2014/> (diakses pada 11 April 2015).
- Syiko, Sitti Febriyani., Turningtyas Ayu Rachmawati., Arief Rachmansyah. 2014. Analisis resiko bencana sebelum dan setelah letusan Gunung Kelud Tahun 2014 (Studi kasus di Kecamatan Ngantang, Malang). *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. II (5) : 28-29
- Trisakti, B., Ita Carrolta & Nur Mawardi. 2007. Simulasi Jalur Evakuasi Untuk bencana Tsunami Berbasis Data Penginderaan Jauh (Studi Kasus: Kota Padang, Propinsi Sumatera Barat). *Jurnal Penginderaan Jauh*. Vol 4 (1): 9-17