

DAFTAR PUSTAKA

- [BNPB] Badan Nasional Penanggulangan Bencan. 2008. Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana. BNPB. Jakarta.
- [BNPB] Badan Nasional Penanggulangan Bencan. 2009. Geospasial Indonesia. BNPB. Jakarta.
- [PVMBG] Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2007. Pengenalan Pergerakan Tanah. VSI.
- Choirudin, D., A.M. Prabowo, dan M.L. Rayes. 2007. Identifikasi dan Karakteristik Proses Pedo-Geomorfologi pada Longsor lahan DAS Kunto.
- Dardak, A.H. 2006. Kebijakan Penataan Ruangan dalam Pengolahan Kawasan Rawan Bencana Longsor.
- Dini Purbani, Ardiansyah, Harris, M.P, Hadiwijaya Lesmana Salim, Muhammad Ramdhan, Yulius, Joko Prihantono & Lestari Cendikia Dewi. 2015. Penentuan Jalur Evakuasi, Tempat Evakuasi Sementara (Tes) Beserta Kapasitasnya Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG).
- Hermon D. 2014. Geografi Bencana Alam.
- Gigih Prastyo Indrasmoro. 2013. Geographic Information System (GIS) Untuk Deteksi Daerah Rawan Longsor.
- Hardiyatmo, H.C. 2006. Penanggulangan Tanah Longsor dan Erosi.
- Hermon, D., dan Tryanto. 2005. Tingkat Bahaya dan Potensi Longsor.
- Kumajas, M. 2006. Inventarisasi dan Pemetaan Rawan Longsor.
- Peraturan mentri dalam negri. 2006. Pedoman umum mitigasi bencana.
- Peraturan Perundangan Nomor 21 Tahun 2008 Tentang Penanggulangan Bencana.
- Undang-Undang RI No.24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana.
- UNDP. 1999. Tinjauan Umum Bencana. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Pramita V, dkk. (2014). Arahan Pemanfaatan Untuk Upaya Mengurangi Bahaya Longsor
- Narieswari L, dkk. (2012). Peta Tematik Resiko Bencana Untuk Penguatan Peran Gender dalam Penanggulangan Bencana.

- [BNPB] Badan Nasional Penanggulangan Bencana . (2013). Indeks Resiko Bencana Indonesia.
- Sriyono A. (2012). Identifikasi Kawasan Rawan Bencana Longsor.
- [BNPB] Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.
- Lestari F. (2008). Penerapan Sistem Informasi Geografis dalam Pemetaan Daerah Rawan Longsor.
- Furwanto H. (2005). Sistem Informasi Geografis (SIG).
- Prawiradisastra S. (2013). Identifikasi Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor.
- Rupaka G. (2015). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan pada Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor.
- Noviyanti P. (2014). Jenis Batuan : Batuan Beku, Sedimen dan Metamorf.
- Dhaahir M. (2012). Beberapa Sofware dalam SIG Beserta Kelebihan dan Kekurangannya.
- Fitri D. (2015). Bencana Alam di Pulau Papua.
- [BPBD Sorsel] Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Sorong Selatan. (2013). Buku Mitigasi Kabupaten Sorong Selatan.
- [BPBD Maybrat] Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Maybrat. (2013). Laporan BPBD Kabupaten Maybrat.
- Pemerintah Kabupaten Maybrat. (2012). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Maybrat 2012-2016.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2014). Data Statistik Kabupaten Maybrat.
- Ilmu Geografi.com. (2015). 18 Jenis-Jenis Tanah di Indonesia : Manfaat, Persebaran, Gambarannya. [Online]. Tersedia di : Web%20Copys/18%20Jenis%20Jenis%20Tanah%20di%20Indonesia%20%20%20Manfaat,%20Persebaran,%20Gambaranya%20_%20IlmuGeografi.com.htm.
- Wikipedia. (2013). ArcGIS. [Online]. Tersedia di : Web%20Copys/ArcGIS%20%20Wikipedia%20bahasa%20Indonesia,%20ensiklopedia%20bebas.htm.

- Geografi. (2013). Jenis-Jenis Tanah di Indonesia. [Online]. Tersedia di : Web%20Copys/GEOGRAFI%20%20JENISJENIS%20TANAH%20DI%20INDONESIA.htm.
- Geografi. (2013). Mengenal ArcGIS dan Komponen-Komponennya. [Online]. Tersediadi:Web%20Copys/Geographic%20Informations%20System%20%20Mengenal%20ArcGIS%20dan%20Komponen-Komponennya.htm
- GuruPintar.com. (2015). Jelaskan Akibat Curah Hujan yang Cukup Tinggi Bagi Suatu Negara. [Online]. Tersedia di : Web%20Copys/Jelaskan%20Akibat%20curah%20hujan%20yang%20cukup%20tinggi%20bagi%20suatu%20negara%20%20Tanya%20Tugas%20Sekolah%20Ke%20Guru%20Pintar.htm.
- MenaraIlmu.com. (2013). Pengertian dan Jenis Tanah Beserta Fungsinya. [Online]. Tersediadi:file:///C:/Users/Rezha/Downloads/Web%20Copys/Pengertian%20dan%20Jenis%20Tanah%20beserta%20Fungsinya.htm