

DAFTAR PUSTAKA

- Arif. Solichan, 2018, *Diguyur Hujan Deras, Longsor Timbun 5 Rumah Warga Tulungagung*, URL:
<https://daerah.sindonews.com/read/1359093/23/diguyur-hujan-deras-longsor-timbun-5-rumah-warga-tulungagung-1543594934>.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG), 2019, URL:
<https://www.bmkg.go.id/gempabumi/katalog-gempabumi-signifikan.bmkg>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2019, URL:
<https://bnpb.cloud/dibi/laporan5>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2012, *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), 2012, *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 1 Tentang Pedoman Umum Desa/Kelurahan Tangguh Bencana*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tulungagung, 2017, *Kabupaten Tulungagung Dalam Angka*, Tulungagung.
- Cahaya. Didin, 2018, *Bencana Longsor dan Banjir Kepung Tulungagung Setelah Hujan Mengguyur*, URL:
<https://radartulungagung.jawapos.com/read/2018/11/30/106071/bencana-longsor-dan-banjir-kepung-tulungagung-setelah-hujan-mengguyur>.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 2007, *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22/Prt/M/2007*.
- Ekadinata, Andree, Sonya Dewi, Danan Prasetyo Hadi, Dudy Kurnia Nugroho dan Feri Johana, 2008, *Sistem Informasi Geografi Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Diterbitkan oleh: PT. Bumi Pertiwi Malang, Bogor.

- Eltonalfa Bais. Rezky, 2018, *Pemanfaatan Metode Indeks Storie untuk Prediksi Tingkat Kerentanan Gerakan Tanah dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografis*, Teknik Geodesi FTSP-ITN Malang, Malang.
- Fiantis. Dian, 2015, *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*, Penerbit: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas, Padang.
- HMG UNPAD, 2010, *Geologi Dasar*, Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran, Jatinangor, Sumedang.
- Irwansyah. Edy, 2013, *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Diterbitkan oleh: Digibooks, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2012, *Pedoman Pembuatan Peta Rawan Longsor dan Banjir Bandang Akibat Runtuhnya Bendungan Alam*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia, 2017, *Modul Geologi Teknik Pelatihan Perencanaan Bendungan Tingkat Dasar*, Cicaheum, Bandung.
- Nandi, 2007, *Longsor*, Editor: Jupri, Pendidikan Geografi FPIPS-UPI, Bandung.
- Nasution. Enda Mora, 2013 *Penyelidikan Zona Akuifer dengan Survei Pendugaan Geolistrik Metode Schlumberger*, UNDIP, Semarang.
- Ovier. Asni, 2018, Berita Satu, *Warga Tulungagung Diminta Waspada Longsor*, URL: <https://www.beritasatu.com/nasional/525640/warga-tulungagung-diminta-waspada-longsor>.
- Parmadi. Agus, 2018, Skripsi Pemetaan Zona Nilai Tanah Menggunakan Metode *Analytical Heirarchy Process (AHP)*, Teknik Geodesi FTSP-ITN Malang, Malang.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2008, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 21 Tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana*.
- Presiden Republik Indonesia, 2007, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tentang Penanggulangan Bencana*.
- Puradimaja. Deny J, 2007, *Akifer dan Beragai Paramater Hidroliknya*, ITB, Bogor.
- Sugandi. Dede, Lili Somantri dan Nanin Trianawati Sugito, 2009, *Hand Out Sistem Informasi Geografis (SIG)*, FPIPS-UPI, Bandung.

- Sujarwoko. Handri Destyan, 2017, *Longsor Terjang Empat Rumah di Tulungagung*, URL: <https://www.antaranews.com/berita/615026/longsor-terjang-empat-rumah-di-tulungagung>.
- Tulungagung, 2018, *Prajurit TNI Koramil Pagerwejo Bersama Masyarakat Membersihkan Material Pasca Tanah Longsor*, URL: <http://tulungagung.go.id/?p=6217>.
- Wijaya. Willy Yandi, , September 2007, “*Bencana Alam*”, No. XXVII, Buletin Kamadhis UGM 11. 03, 08.
- Yohanes. David, 2017, *Longsor, Setengah Jalur Pantai Popoh Tulungagung Ditutup*, URL: <http://jatim.tribunnews.com/2017/10/17/longsor-setengah-jalur-pantai-popoh-tulungagung-ditutup>.
- Zakaria Pandiangan. Chandra, 2018, *Keterkaitan Bencana Tanah Longsor dan Erosi Tanah Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Teknik Geodesi FTSP-ITN Malang, Malang.