

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita. 2011. Longsor Lahan di Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo Jawa Tengah. *Skripsi*. UNY:Yogyakarta.
- Aminatun, S. (2017). Kajian Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor Sebagai Dasar Dalam Pembangunan Infrastruktur Di Desa Sriharjo Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. *Jurnal Teknisia*, 22(2), 372-382
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) tahun 2018. Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2015). Petunjuk Teknis Fasilitas Ketangguhan Masyarakat Tahun 2015. Jakarta.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). Peraturan Kepala BNPB No. 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta.
- Budi Dwisetyani. 2010. Evaluasi Kerentanan Longsor Lahan di Lereng Selatan Gunung Merapi, Kecamatan Pakem, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. UNY:Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Karanganyar. 2020. *Kabupaten Karanganyar Dalam Angka 2020*. Karanganyar: Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Karanganyar.
- BAKORNAS.(2007). Buku Panduan Pengenalan Karakteristik Bencana Dan Upaya Mitigasinya di Indonesia. Jakarta.
- Benson, C., Twigg, J., & Rossetto, T. (2007). Perangkat untuk Mengarusutamakan Pengurangan Resiko Bencana: Catatan Panduan Bagi Lembaga-Lembaga yang Bergerak dalam Bidang Pembangunan. *Provention Consortium. Switzerland*.
- Donie, S., & Jariyah, N. A. (2017). Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Resiko Bencana Tanah Longsor: Kasus di Beberapa Desa di Kabupaten Tasikmalaya.
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Pemetaan Risiko Bencana Tanah Longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 223–234.
- Hadmoko, D. S., Lavigne, F., Sartohadi, J., & Hadi, P. (2010). Landslide hazard and risk assessment and their application in risk management and landuse planning in eastern flank of Menoreh Mountains, Yogyakarta Province, Indonesia. *Natural Hazards*, 54(3), 623-642.
- Hardianto, A., Winardi, D., Rusdiana, D. D., Putri, A. C. E., Ananda, F., Devitasari, Djarwoatmodjo, F. S., Yustika, F., & Gustav, F. (2020). Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor

- di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 1(1), 23-31.
- Hary Christady Hariyatmo. 2006. *Penanganan Tanah Longsor&Erosi*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Isa Darmawijaya. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Karnawati, D. (2003). Manajemen Bencana Gerakan Tanah. Diktat Kuliah. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada
- Muhammad Nursa'ban, dkk (2013). Arahan Penanggulangan Bencana Alam Melalui Analisis Multibahaya dan Multirisiko di Kabupaten Kulonprogo Yogyakarta. UNY: Laporan Penelitian.
- Nugraha, A. L., & Purnama Bs & Adity, T. (2012). Pemetaan risiko bencana longsor rob Kota Semarang. *In The 1st Conference on Geospatial Information Science and Engineering*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi UGM.
- Nugraha, J., Fitri Nugraheni, S. T., Kurniawan, I. N., & Psi, S. (2016). Pengembangan Instrumen Indeks Kapasitas Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana.Yogyakarta.
- Purwatriana W. 2009. Penentuan Sebaran Daerah Rentan Longsor Lahan Menggunakan SIG Di Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung Propinsi Jawa Tengah *Skripsi*. UNY.
- Rachmawati, T. A., Rachmawati, D., & Susilo, A. (2018). *Pengurangan Risiko Bencana Berbasis Tata Ruang*. Universitas Brawijaya Press.
- Rahmad, R., Suib, S., & Nurman, A. (2018). Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 1-13
- Rahman, A. Z. (2017). Kapasitas Daerah Banjarnegara dalam Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor. *Jurnal Ilmu Sosial*, 16(1), 1-8.
- Saputra, Eka. (2016). Analisis Risiko Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng. Tesis. Denpasar: Universitas Udayana.
- Setiawan, H. (2014). Analisis Tingkat Kapasitas Dan Strategi Coping Masyarakat Lokal Dalam Menghadapi Bencana Longsor-Studi Kasus Di Tawangmangu, Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 11(1), 70-81.
- Subagya. 1996. Kerentanan Longsor di Kecamatan Kali Bawang Kabupaten Dati II Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. UNY.

Sugiharyanto,dkk. 2009. Studi Kerentanan Longsor Lahan (Landslide) di Perbukitan Menoreh Dalam Upaya Mitigasi Bencana Alam. Hasil Penelitian.UNY.

Supriyono,Primus. Seri Pendidikan Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor, (2014). Yogyakarta CV Andi Offset.

Undang-Undang No.24 Tahun 2007. Penanggulangan Bencana.

### **Internet**

<https://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/pr-011298827/sepanjang-2020-bencana-longsor-jadi-yang-paling-mendominasi-di-jabar> (di akses tanggal 25 Maret 2021 Pukul 08:40 WIB)

<https://bnpb.go.id/berita/hingga-akhir-juni-2020-jumlah-kejadian-bencana-alam-lebih-rendah-dari-2019-> (di akses tanggal 25 Maret 2021 Pukul 09:10 WIB)

<https://jatim.bps.go.id/statictable/2019/10/11/1852/jumlah-korban-yang-diakibatkan-bencana-alam-di-provinsi-jawatimur-menurut-kabupaten-kota-2018-.html> (di akses tanggal 25 Maret 2021 Pukul 09:45 WIB)

<https://karanganyarkab.bps.go.id/statictable/2020/03/26/198/banyaknya-hari-hujan-hr-dan-curah-hujan-mm-menurut-bulan-dan-tempat-pengukuran-di-kab-karanganyar-2019.html> (di akses tanggal 05 Juni 2021 Pukul 22:16 WIB)

<https://disaster.geo.ugm.ac.id/index.php/berita/istilah-manajemen-bencana> (di akses tanggal 05 Juni 2021 Pukul 22:16 WIB)

<https://bpbd.karanganyarkab.go.id/?p=28> (di akses tanggal 01 Desember 2021 Pukul 08:05 WIB)