

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, F., Rusdiman, O., & Saleh, M. B. (2016). Penentuan jenis tumbuhan lokal dalam upaya mitigasi longsor dan teknik Bbdidaya Pada areal rawan longsor di KPH Lawu DS. *Jurnal Silvikultur Troika*, 8(1).
- Alpin. (2020, 7 Februari). *Radar Bogor*. Diakses dari Radar Bogor WebSite: <https://www.radarbogor.id/2020/02/07/ribuan-korban-banjir-dan-longsor-kehilangan-pekerjaan-pemkab-bogor-siap-bantu/>
- Amni, Z.R. (2015). Kajian mitigasi bencana tanah longsor di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Manajemen dan Kebijakan Publik*, 1(1).
- Andriani, Ibrahim, E., Putranto, D. D., & Affandi, A. K. (2018). Evaluation of Land Subsidence Impact at Lowland Areas Using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method. *1st SRICOENV*. Palembang.
- Antaranews. (2020, 5 Januari). *Antaranews*. Diakses dari Antaranews Web site:
<https://www.antaranews.com/infografik/1236575/dampak-banjir-dan-longsor-di-kabupaten-bogor>
- Apriyanto, A. (2008). Perbandingan kelayakan jalan beton dan aspal dengan metode *analytic hierarchy process* (AHP). Jurnal Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Semarang; Semarang.
- Arif, F.N. (2015). Analisis kerawanan tanah longsor untuk menentukan upaya mitigasi bencana di Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo. Jurnal Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Negeri Semarang: Semarang.

- Arsjad, A. B. S. M., & Hartini, S. (2014). Analisis potensi risiko tanah longsor di Kabupaten Ciamis dan Kota Banjar, Jawa Barat. *Majalah Ilmiah Globe*, 16(2), 165-172.
- Arvin, M. (2020, januari 24). *Hey Bogor*. Diakses dari Hey Bogor Web site: <https://www.heibogor.com/post/detail/69383/warga-desa-cileuksa-kesulitan-cari-mata-pencaharian-usai-tergerus-banjir-dan-longsor/?>
- BBC Indonesia. (2018, 22 Februari). *BBC Indonesia*. Diakses dari BBC Indonesia Web site: <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-43151370>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2019). Data dan Informasi Bencana di Indonesia. diakses tanggal 12 Maret 2020. <https://bnpb.cloud/dibi/>.
- Bayuaji, D.G., Nugraha, A.L., Sukmono, A. (2016). Analisis penentuan zonasi risiko bencana tanah longsor berbasis sistem informasi geografis (Studi Kasus : Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal geodesi UNDIP*, (1).
- Choiroh, M. (2018). Sistem pendukung keputusan prediksi tingkat kerawanan tanah longsor menggunakan metode double exponential smoothing dan analytical hierarchy process. *Jurnal Skripsi. Jurusan teknik informatika. Fakultas sains dan teknologi. Universitas islam negri maulana malik Ibrahim malang.*
- CNN Indonesia. (2018, 11 November). *CNN Indonesia*. Diakses dari CNN Indonesia Web Site: <https://www.cnindonesia.com/nasional/20181111195228-20-345704/jalur-utama-cianjur-bandung-putus-akibat-longsor>
- Damanik, B. S. D. (2015). Prediksi bahaya longsor dan penilaian faktor utama penyebab longsor di wilayah das kali bekasi bagian hulu. *Jurnal Skripsi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.*

- Effendi, A. (2016, 2 Oktober). Diakses dari <https://www.pikiran-rakyat.com/jawa-barat/pr-01264963/rehabilitasi-psikologis-bantu-pemulihan-korban-banjir-381248>
- Fitriani, E. T., & Patmiati, F. I. (2019). Pengaruh pendidikan kesehatan tentang kesiapsiagaan masyarakat terhadap sikap masyarakat dalam mengatasi masalah kesehatan akibat bencana tanah longsor. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7 (1), 71-78.
- Gerakan Nasional Revolusi Mental. (2019, 7 agustus). *Gerakan Nasional Revolusi Mental*. Diakses dari Gerakan Nasional Revolusi Mental web site: <https://revolusimental.go.id/kabar/kemenko-pmk-pembangunan-tempat-pengungsian-layak-harus-jadi-prioritas>
- Hamida, F. N., & Widya Samratri, H. (2019). Risiko kawasan longsor dalam upaya mitigasi bencana menggunakan sistem informasi geografis. *Pondasi*, 24(1).
- Hidayah, A., Paharuddin, & Massinai , M. A. (2017). analisis rawan bencana longsor menggunakan metode ahp (*analytical hierarchy process*) di kabupaten toraja utara. *Jurnal Geocelebes*, 1 (1), 1 – 4.
- Juhadi, W. S., & Kurniasari, N. (2016). Pola perilaku masyarakat dalam pengurangan resiko bencana tanah longsor di Kecamatan Banjarwangu Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. *Jurnal Geografi Media Infromasi Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografin*. Universitas Negeri Semarang. Volume 13(2), 217-224.
- Junaidi. (2020, 23 januari). *Kompas*. Diakses dari Kompas: <https://regional.kompas.com/read/2020/01/23/13314901/pipa-pdam-hancur-akibat-longstor-warga-mamasa-krisis-air-bersih>.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertahan Nasional. (2016, 1 agustus). Diakses dari Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertahan Nasional web site:

<https://www.atrbpn.go.id/Berita/Siaran-Pers/pentingnya-tata-ruang-di-kawasan-rawan-bencana-63646>

- Lasera, M., Mudin, Y., & H., M. R. (2016). Penentuan lokasi berpotensi longsor dengan menggunakan metode *analytic hierarchy process* (AHP) di Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Online Jurnal of Natural Science*, 5(3).
- Lisnawati. 2018. Kerugian ekonomi pasca bencana dan upaya menanggulanginya. *Bidang Ekonomi dan Kebijakna Public Info Kajian Singkat terhadap Isu Actual dan Strategis*. Vol. X, No. 20/II/Puslit/Okttober/2018.
- Maryanti, S. Lestari, E., Putri, W., Wardani, A. R., & Haris, F. (2017). Hubungan tingkat pendidikan masyarakat terhadap kesiapsiagaan bencana tanah longsor di Kelurahan Giritirto Kecamatan Wonogiri. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS 2017 Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Berkelanjutan*. ISBN: 978–602–361–072–3.
- Nandi. (2007). Handouts. *Longsor. Jurusan Pendidikan Geograrafi FPIPS*. UPI. Bandung.
- Nasiah & Invanni, I. (2014). Identifikasi daerah rawan bencana longsor lahan sebagai upaya penanggulangan bencana di Kabupaten Sinjai. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, III (2), 109-121.
- Ni'mah, F. (2016). Tingkat kerentanan longsor di Kecamatan Munjungan Kabupaten Trenggalek. Jurnal Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Novika, S. (2020, 3 februari). *detik Finance*. Diakses dari Detik Finance Web site: <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-4884332/air-bersih-jadi-fokus-penanganan-dampak-longsor-di-bogor>

- Paimin, Sukresno, & Pramono I. B. (2009). *Teknik mitigasi banjir dan tanah longsor*. Balikpapan: Tropenbos International Indonesia Programme.
- Purba, J. O. (2014). Pembuatan peta zona rawan tanah longsor di Kota Semarang dengan melakukan pembobotan parameter. Jurnal Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro: Semarang.
- Puri, D.P., dan Khaerani, T.R.(2017). Strategi mitigasi bencana tanah longsor di Kabupaten Purworejo
- R.Ranto Parlindungan, Teuku Faisal Fathani, Dwikorita Karnawati. (2008). Mitigasi Bencana Berbasis Masyarakat Pada Daerah Rawan Longsor di Desa Kalitлага Kecamatan Pagetan Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. Forum Teknik Sipil. No. XVIII
- R, R.P., Fathani, T.F., dan Karnawati, D. (2008). Mitigasi bencana berbasis masyarakat pada daerah rawan longsor di Desa Kalitлага Kecamatan Pagetan Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah. Forum Teknik Sipil. No. XVIII
- Raharjo, P.D., Hidayat, E., Winduhutomo, S., Widiyanto, K., & Eko Puswanto. (2014). Penggunaan model analytic hierarchy process untuk penentuan potensi ancaman longsor secara spasial. Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI. ISBN: 978-979-8636-23-3.
- Renaldy, L.A. (2015). Zonasi kerentanan longsor dengan metode *analytical hierarchy process (ahp)* di das jlantah hulu kabupaten karanganyar tahun 2014 (implementasi pada kompetensi dasar menganalisa hubungan manusia dengan lingkungan sebagai akibat dinamika dan kecenderungan perubahan litosfer dan pedosfer pada materi pokok pengaruh proses eksogen terhadap kehidupan untuk siswa sma kelas x). Jurnal Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

- Rikin, A. S. (2020, 3 februari). Diakses dari Berita Satu: <https://www.beritasatu.com/nasional/598544/sistem-peringatan-dini-longsor-perlu-diperkuat>
- Sauri, S. & Hizbaron, D. R. (2015). Penilaian tingkat kerentanan menggunakan *spatial multi criteria evaluation* di sebagian daerah rawan longsor, Kabupaten Bogor.
- Setiadi, D., Muslim, D., & Zakaria, Z. (2018). Klasifikasi tingkat kerentanan gerakan tanah di daerah mukapayung dan sekitarnya menggunakan metode *analytical hierarchy process* (AHP). *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 9 (2), 154-165.
- Setiawan, B., Sudarto, & Putra, A. N. (2017). Pemetaan daerah rawan longsor di Kecamatan Pujon menggunakan metode *analytic hierarchy process* (AHP). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 4(2).
- Setiawan, H. (2015). Kajian bentuk mitigasi bencana longsor dan tingkat penerimaannya oleh masyarakat lokal. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(1).
- Sinarta, I.N., Rifa'I, A., Fathani, Teuku, T. F., & Wilopo, W. (2016). Indeks ancaman gerakan tanah dengan metode analytic hierarchy process (AHP) untuk penataan infrastruktur kepariwisataan di Kawasan Geopark Gunung Batur, Kabupaten Bangli. ISBN 978-602-1582-12-1.
- Susanti, P. D., Miardini, A., & Harjadi, B. (2017). Analisis kerentanan tanah longsor sebagai dasar mitigasi di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 1(1).
- Sugiono. (2015). “*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*”, Bandung; Alfabeta
- Undang-Undang RI Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana

- Widayatun, & Fatoni, Z. (2013) Permasalahan kesehatan dalam kondisi bencana: peran petugas kesehatan dan partisipasi masyarakat. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 8(1).
- Wicaksono, R. D. & Pangestuti, E. (2019). Analisis mitigasi bencana dalam meminimalisir risiko bencana (Studi pada Kampung Wisata Jodipan Kota Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 71(1)
- Yanuarto , T., Pinuji, S., Utomo, A. C., & Satrio, I. T. (2019). *Buku Saku Tanggap Tangguh Menghadapi Bencana*. (T. Yanuarto, Ed.) Jakarta: Pusat Data Informasi dan Humas BNBP .
- Yulyianto, A. (2015). Strategi adaptasi sosial dan ekonomi masyarakat pasca bencana (studi kasus masyarakat Kampung Trangkil Baru Kelurahan Sukorejo Kecamatan Gunungpati Kota Semarang pasca bencana alam tanah longsor tahun 2014). Jurnal skripsi. Jurusan Sosiologi dan Antropologi Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Semarang.