

## DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff. (1989). *Geographic Information Sistem : A Management Perspective*. WDL Production.
- Arsyad, Sitanala. (2010). *Konservasi Tanah Dan Air (II)*. IPB Press.
- Awotona, Adenrele. (1997). *Reconstruction after disaster: issues and practices*. Aldershot, Hants, England: Ashgate.
- Badan Koordinasi Nasional Penanggulangan Bencana dan Penanganan Pengungsi (BAKORNAS PB). (2007). *Pengenalan Karakteristik Bencana dan Upaya Mitigasinya di Indonesia*.
- Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah (BAPPEDA). (2018). *Rancangan Akhir RPJMD Kabupaten Bogor Tahun 2018-2023*. Pemerintah Daerah Provinsi Jawa Barat Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- Barus. (1999). Pemetaan Bahaya Longsor Berdasarkan Klasifikasi Statistik Peubah Tunggal Menggunakan Sistem Informasi Geografis. 2, 11.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). (2013). *Indeks Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta : BNPB.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Bogor. (2017). *Data Kejadian Bencana Kabupaten Bogor Tahun 2017* diakses melalui <https://bnpb.go.id/berita/bpbd-kab-bogor-data-kejadian-bencana>.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Bogor. (2018). *Data Kejadian Bencana Tahun 2018* diakses melalui <https://bnpb.go.id/berita/bpbd-kab-bogor-data-kejadian-bencana>.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Bogor. (2019). *Data Kejadian Bencana Tanah Longsor Tahun 2019* diakses melalui

<http://bpbd.bogorkab.org/v3/index.php>

Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Bogor. (2019). *Dokumen Review Rencana Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bogor 2019 - 2024*. Bogor : BPBD.

Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Bogor. (2021). *Data Kejadian Bencana Tahun 2019* diakses melalui <http://bpbd.bogorkab.org/v3/index.php>.

Desfandi, Mirza. (2014). *Urgensi Kurikulum Pendidikan Kebencanaan Berbasis Kearifan Lokal di Indonesia. Sosio Dida*.

Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral. (2005). *Pengenalan Gerakan Tanah*.

Faridah, Wida. (2015). *Tingkat Kerentanan Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Sukahening, Kabupaten Tasikmalaya*. Universitas Pendidikan Indonesia.

Nurdiansyah, Farizki Dwitri. (2017). *Analisis metode Fuzzy-Analytical Hierarchy Process (FAHP) untuk pemetaan kerawanan tanah longsor di Kawasan Gunung Api Kelud, Jawa Timur*. Universitas Negeri Malang.

Hardiyatmo, Harry Cristady. (2006). Mekanik Tanah 2. Gadjah Mada University Press.

Hasib, Akhmad Ganag. (2012). *Analisis Risiko Bencana Erupsi Gunung Api Sundoro di Kecamatan Ngadirejo, Kabupaten Temanggung*. Universitas Negeri Yogyakarta.

Ika, Nur Fitri. (2020). *Analisis Kerentanan Sosial dan Ekonomi Longsorlahan di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Internation Federation of Red Cross and Red Crescent Societis. (2019). *What Is Disaster?* diaksis<https://www.ifrc.org/en/what-we-do/disaster-management/about-disasters/what-is-a-disaster/>

- International Strategy For Risk Disaster. (1997). *Terminology Of Risk Disaster*.
- Iverson, Richard. (2000). *Landslide triggering by rain infiltration*. 36(7), 1897–1910.
- Karnawati, Dwi. (2003). *Himbauan Untuk Antisipasi Longsoran Susulan*. Tim Longsoran Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada. Fakultas Teknik Geologi: Universitas Gadjah Mada.
- Karnawati, Dwi. (2005). *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Penanggulangannya*. Fakultas Teknik Geologi: Universitas Gadjah Mada.
- Kusnama, Effendi dan Hermanto. (1998). *Peta Geologi Lembar Bogor, Jawa Barat (Kedua)*. Pusat Pengembangan dan Penelitian Geologi.
- Letari, Triana Wiji, Hidayati, Agustina Nurul dan Widiyanto Hari Subagyo. (2014). *Penentuan Zonasi Risiko Bencana Tsunami Di Kabupaten Banyuwangi – Provinsi Jawa Timur*. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sispil dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang.
- Melani, Yune. (2020). *Analisis Kerentanan Sosial dan Ekonomi Bencana Tsunami di Desa Sawarna, Kecamatan Bayah, Banten*. Universitas Negeri Jakarta.
- Moh, Nazir. (2013). *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia.
- Nandi. (2007). *Longsor*. Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS.
- National Geographic. (2020). *Landslides*. diakses melalui <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/landslide/#:~:text=A%20landslide%20is%20the%20movement,one%20type%20of%20mass%20wasting>
- Nugroho, Jefri Ardian, Sukoco, Bangun Muljo. (2009). Pemetaan Daerah Rawan Longsor dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. Institut Teknologi Surabaya.
- Nurjannah. (2012). *Manajemen Bencana*. Alfabeta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.22/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Penataan

- Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor. (2007).
- Peraturan Mentan No.47/Permentan/OT.140/10/2006 Tentang Pedoman Umum Budidaya Pertanian Pada Lahan Pegunungan. (2006).
- Perka BNPB. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Jakarta : BNPB.
- Perka BNPB. (2014). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No. 14 Tahun 2014 Tentang Penanganan, Perlindungan Dan Partisipasi Penyandang Disabilitas Dan Penanggulangan Bencana*. Jakarta : BNPB.
- Peterson, Kristina. (2007). *WHITE PAPER: Reaching Out to Women When Disaster Strikes*.
- Raharja, Dudi Apriandi. (2020). *Analisis Tingkat Kerentanan Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Ciniru, Kabupaten Kuningan*. Universitas Negeri Jakarta.
- Ristya, Wika. (2012). *Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di Sebagian Cekungan Bandung*. Fakultas Matemaika dan Ilmu Pengetahuan Alam Departemen Geografi. Universitas Indonesia.
- Rusli, Salim. (2006). *Waspada Hujan dan Longsor*. Pikiran Rakyat.
- Setyono, Nisa Khaira Rahmaningtyas dan Jawoto Sih. (2015). *Tingkat Kerentanan Sosial Wilayah Kabupaten Wonogiri*. 4(4), 653–665.
- Siregar, Juli Sapitri dan Adik Wibowo (2019). Upaya Pengurangan Risiko Bencana pada Kelompok Rentan. *Jurnal Dialog Penanggulangan Bencana*, 10(1), 30–38.
- Sitorus, Santun. (2006). *Pengembangan Lahan Berpenutupan Tetap Sebagai Kontrol Terhadap Faktor Resiko Erosi dan Bencana Longsor*. Direktorat Jenderal Pekerjaan Umum.
- Soehatman, Ramli. (2010). *Manajemen Bencana*. PT. Dian Rakyat.

- Sudjana. (1989). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Sinar Baru.
- Sugiyono. (2012). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suripin. (2002). *Pelestarian Sumberdaya Tanah Dan Air*. ANDI.
- Surono. (2003). *Potensi Bencana Geologi Di Kabupaten Garut, Prosiding Semiloka Mitigasi Bencana Longsor Di Kabupaten Garut*.
- Taufk, Imam Muhamad, Akbar Kurniawan, Alfi Rohmah Putri. (2016). *Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Sig (Sistem Informasi Geografis)*. Teknik Geomatika : Institut Teknik Sepuluh Novermber (ITS).
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. (2007). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana*.
- United Nations Office For Disaster Risk Reduction. (2019). *Terminology Disaster*. <https://www.undrr.org/terminology/disaster>
- Wisner, Ben, Piers Blaikie, Piers M. Blaikie dan Terry Cannon. (2004). *Natural Hazards, People's Vulnerability and Disasters*. New York : Routledge.
- World Health Organization. (2002). Disaster and Emergencies Definitions. In *WHO/EHA Training package* (Issue March).
- <http://apps.who.int/disasters/repo/7656.pdf>