

## **DAFTAR PUSTAKA**

### **Dokumen:**

- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bengkulu Selatan. 2022. Data Kejadian Bencana Kabupaten Bengkulu Selatan. Kabupaten Bengkulu Selatan.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Bengkulu Selatan. 2023. Data Jumlah Penduduk Kabupaten Bengkulu Selatan Tahun 2023. Kabupaten Bengkulu Selatan.
- Kabupaten Bengkulu Selatan. 2011. Peraturan Daerah Kabupaten Bengkulu Selatan No.8 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bengkulu Selatan Tahun 2011-2031. Kabupaten Bengkulu Selatan.
- Perka BNPB (2012) ‘Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana.’
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24, T. (2007) ‘Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana’.
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.22/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor. Jakarta.
- Kabupaten Bengkulu Selatan 2016. Peraturan Daerah Kabupaten Bengkulu Selatan Nomor 06 Tahun 2016 Tentang Penaggulangan Bencana’.

### **Jurnal:**

- Aninditya, Y. A., Yulia Asyiawati, & Dudi Nasrudin Usman. (2022). Analisis Risiko Bencana Longsor dan Kerugiannya Kecamatan Cililin Kabupaten Bandung Barat. Bandung Conference Series: Urban & Regional Planning, 2(1), 89–98. <https://doi.org/10.29313/bcsurp.v2i1.1902>
- 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, 5(1), 326–335.

- Dewi, I. K., Syahbandar, M. Y., Ope, M. H., Longsor, R., Pendahuluan, I., Rencana, B., & Ruang, T. (2016). Risiko bencana tanah longsor terhadap pemanfaatan ruang di kecamatan sukamakmur kabupaten bogor. 17–25.
- Goenadi, S. (2003). Konservasi lahan terpadu daerah rawan bencana longsoran di Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta: laporan penelitian Hibah Bersaing XI/1 Perguruan Tinggi tahun anggaran 2003. Lembaga Penelitian, Universitas Gadjah Mada.
- Melianita, R., Putra, A. D., & Syah, A. (2021). Analisis Potensi Kerentanan dan Risiko Bencana di Wilayah Kabupaten Tanggamus. Repository.Lppm.Unila.Ac.Id, 9(3), 437–448. <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/36851>
- Minahasa, D. I. K. (2020). Jurnal Perencanaan Wilayah dan kota : memperkecil ancaman kawasan ; mengurangi kerentanan kawasan yang terancam ; meningkatkan kapasitas kawasan yang Jurnal Perencanaan Wilayah dan kota. 7(3).
- Nugraha, A. L., Awaluddin, M., Sukmono, A., & Wakhidatus, N. (2022). Pemetaan Dan Penilaian Kerentanan Bencana Alam Di Kabupaten Jepara Berbasis Sistem Informasi Geografis. Geoid, 17(2), 185. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v17i2.9370>
- PENILAIAN INDEKS KERENTANAN SEBAGAI UPAYA PENGURANGAN RISIKO LONGSOR DI KECAMATAN BANJARMANGU KABUPATEN BANJARNEGARA JAWA TENGAH (Vulnerability index assessment as landslide risk reduction in Banjarmangu District Banjarnegara Central Java), 5 Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai 155 (2021). <https://doi.org/10.20886/jppdas.2021.5.2.155-170>
- Pradhita, J. Y., Rachmawati, T. A., & Usman, F. (2022). Pemetaan risiko bencana tanah longsor di kecamatan dawe, kabupaten kudus. Planning for Urban Region and Environment, 11(2), 69–76.
- Ramadhani, N. I., & Idajati, H. (2017). Identifikasi Tingkat Bahaya Bencana Longsor, Studi kasus: Kawasan Lereng Gunung Lawu, Kabupaten

- Karanganyar, Jawa Tengah. Jurnal Teknik ITS, 6(1), 87–90.  
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i1.22333>
- UN-ISDR. (2007). United Nation-International Strategi for Disaster Reduction, Panduan untuk Mengimplementasikan Kerangka Kerja Sendai.
- Zulfa, V. A., Widyasamratri, H., & Kautsary, J. (2022). Mitigasi Bencana Berdasarkan Tingkat Risiko Bencana Tanah Longsor. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2), 154. <https://doi.org/10.30659/jkr.v2i2.26532>
- Ramadhani, H. A., Awaluddin, M., & Nugraha, A. L. (2019). *Jurnal Geodesi Undip Januari 2019 Jurnal Geodesi Undip Januari 2019*. 8(1), 278–287.

#### **Skripsi :**

- Muhamad, K. (2016). PENILAIAN RISIKO BENCANA TANAH LONGSOR DESA WANADRI KECAMATAN BAWANG KABUPATEN BANJARNEGARA . SEMARANG: JURUSAN GEOGRAFI FAKULTAS ILMU SOSIAL UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- NURI, I. R. (2017). PEMETAAN RISIKO BENCANA LONGSOR DI KAWASAN LERENG GUNUNG LAWU,KABUPATEN KARANGANYAR, JAWA TENGAH. Surabaya: JURUSAN PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2017.

#### **Buku:**

- Pratomo , C. N., Sridewanto , E. P., Gita Yulianti , Y. S., Sesa , W., Syauqi , Fathia , Z. S., . . . Arsyad A, A. I. (2019). *MODUL TEKNIS PENYUSUNAN KAJIAN RISIKO BENCANA TANAH LONGSOR*. Direktorat Pengurangan Risiko Bencana Badan Nasional Penanggulangan Bencana.

#### **Internet**

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkulu Selatan. 2023. Kabupaten Bengkulu Selatan Dalam Angka 2023, <https://bengkuluselatankab.bps.go.id/>.