

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 Asyiwati, & 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 longsor 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 dawu, 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., Widiasamratri, 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/>.