

DAFTAR PUSTAKA

Dokumen:

- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. 2012 Peraturan Kepala BNPB No.2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Jakarta.
- Sekretariat Negara RI. 2007. Undang-Undang Republik Indonesia No.24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.22/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor. Jakarta.
- Sekretariat Negara RI. 2011. Undang-Undang Republik Indonesia No.1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman. Jakarta.
- Sekretariat Negara RI. 2016. Peraturan Pemerintah No.14 Tahun 2016 Tentang Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman. Jakarta.
- United Nation. 2007. Panduan Untuk Mengimplementasikan Kerangka Kerja Sendai.
- Kabupaten Bandung Barat. 2012. Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Barat No.2 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bandung Barat Tahun 2009-2029. Kabupaten Bandung Barat.
- Kabupaten Bandung Barat. 2019. Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Barat No.3 Tahun 2019 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2018-2023. Kabupaten Bandung Barat.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bandung Barat. 2018. Rencana Penanggulangan Bencana Kabupaten Bandung Barat Tahun 2018-2022. Kabupaten Bandung Barat
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Bandung Barat. 2022. Data Kebencanaan Kabupaten Bandung Barat. Kabupaten Bandung Barat.
- Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Bandung Barat. 2022. Data Konsolidasi Bersih Ditjen Dukcapil Kemendagri Semester II Tahun 2021. Kabupaten Bandung Barat.

Jurnal:

- Adfy, D. M., & Marzuki, M. 2021. Analisis Kerawanan Bencana Longsor dari Karakteristik Hujan, Pergerakan Tanah dan Kemiringan Lereng di Kabupaten Agam. *Jurnal Fisika Unand*, 10(1), 8–14.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air* (Bogor: Institut Pertanian Bogor).
- Bayuaji, D., Nugraha, A., & 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.
- Darmawan, K., Hani'ah, & Suprayogi, A. 2017. Analysis of Flood Hazard Levels in Sampang District Using Overlay Method with Scoring Based on Geographic Information Systems. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31–40.
- Dwi Putri Juliana, Alharia Dinata, B. A. 2021. Potensi Bahaya Tanah Longsor Di Sub Das Lematang Kota Pagar Alam Dwi. *Potensi Bahaya Tanah Longsor Di Sub Das Lematang*, 10(02), 46–51.
- Endarwati, M. C. 2011. Berkenalan Dengan Gis Untuk Aplikasi Perencanaan Kota. *Jurnal Sabua*, 3(3), 50–55.
- 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.
- Irwansyah, E. 2013. *Sistem informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi*. DigiBook Yogyakarta.
- Jumini, S., & Adi, N. P. 2019. Analisis bencana tanah longsor serta mitigasinya. <https://doi.org/10.32699/spektra.v5vi2i.113>
- Margareth, T. 2020. Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya. *Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya*, 1, 1–18.
- Revi Melianita, A. D. dan A. S. 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>
- Soendari, T. 2012. *Metode Penelitian Deskriptif*. Bandung, UPI. Stuss, Magdalena & Herdan, Agnieszka, 17.

Internet:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung Barat. 2022. Kecamatan Padalarang

Dalam Angka 2021, <https://bandungbaratkab.bps.go.id/>.

Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung Barat. 2022. Kecamatan Ngamprah

Dalam Angka 2021, <https://bandungbaratkab.bps.go.id/>.