

DAFTAR PUSTAKA

- Arief Effendi, T. H. (2016). Analisa Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic (Studi Kasus : Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur). *E-Jurnal ITS*. doi:<http://dx.doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17190>
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana No.2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Dipetik Desember 12, 2022, dari (<https://bnpb.go.id/uploads/migration/pubs/30.pdf>)
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2013). *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta. Dipetik Desember 20, 2022, dari https://inarisk.bnpb.go.id/pdf/Buku%20RBI_Final_low.pdf
- Badan Pusat Statistik. (2022, Desember 21). *Kabupaten Majalengka Dalam Angka 2012 - 2022*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Majalengka: <https://majalengkakab.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2022, Desember). *Kabupaten Sumedang Dalam Angka 2012 - 2022*. Dipetik Desember 16, 2022, dari Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumedang: <https://sumedangkab.bps.go.id>
- BMKG. (2022, Desember). *Data Online Curah Hujan Stasiun BMKG Kertajati*. Dipetik Desember 20, 2022, dari Data Online - Pusat Database BMKG: <https://dataonline.bmkg.go.id/>
- Departemen Teknik Geodesi UGM. (2018). *Simposium Infrastruktur Informasi Geospasial : Infrastruktur Informasi Geospasial untuk Mendukung Kebijakan Satu Peta*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi FT UGM. Dipetik Desember 15, 2022, dari <https://ejournal.ipdn.ac.id/JMPB/article/view/441/266>
- Djuhaeni, M. d. (1996). *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia, Ikatan Ahli Geologi Indonesia, Bandung.
- Djuri. (2011). *Peta Geologi Lembar Arjawinangun, Jawa Barat, skala 1: 100000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi. Dipetik Januari 20, 2020, dari <https://geologi.esdm.go.id/geomap/pages/preview/peta-geologi-lembar-bandung-jawa>
- Fransiska, L. T. (2017). Studi Geomorfologi Dan Analisis Bahaya Longsor Di Kabupaten Agam, Sumatera Barat. *Jurnal Tanah dan Lahan, Vol. 1 No. 1, 51-57*. Dipetik

- Desember 16, 2022, dari <https://journal.ipb.ac.id/index.php/btanah/article/view/17691>
- Martodjojo, S. (2003). *Evolusi Cekungan Bogor Jawa Barat*. Bandung: ITB Press. Dipetik Desember 2022, dari <https://webpac.lib.itb.ac.id/find/detail/264605>
- Nandi. (2007). *Longsor*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS-UPI. Dipetik Desember 14, 2022, dari http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/197901012005011-NANDI/geologi%20lingkungan/BUKU_LONGSOR.pdf__Pengayaan_Geologi_Lingkungan.pdf
- Praptisih. (2016). *Studi Batuan Sedimen Formasi Cinambo di Daerah Sumedang, Jawa Barat*. Prosiding Geotek Expo Puslit Geoteknologi LIPI. Dipetik Desember 13, 2022, dari <http://lipi.go.id/publikasi/studi-batuan-sedimen-formasi-cinambo-di-daerah-sumedang-jawa-barat/190>
- Sony Hartono, G. R. (2018). Analisis Fasies Formasi Citalang, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Padjajaran Geoscience Jurnal*, Vol 2. No 1. Dipetik Desember 22, 2022, dari <http://jurnal.unpad.ac.id/geoscience/article/viewFile/15599/7322>
- Suhardiman. (2012). *Zonasi Tingkat Kerawanan Banjir Dengan Sistem Informasi Geografis (SIG) pada Sub-DAS Walanae Hilir, Makassar*. Fakultas Pertanian, Universitas Hassanudin. Dipetik Desember 12, 2022, dari <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/STRING/article/view/966>
- Suherlan, E. (2001). *Zonasi Tingkat Kerentanan Banjir Kabupaten Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Bogor: Jurusan Geofisika dan Meteorologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Dipetik Desember 22, 2022, dari <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/13674>
- Thornbury, W. (1969). *Principles of Geomorphology*. John Wiley and Sons Inc., New York, USA.
- Undang-Undang Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana. (2007). Indonesia: DPR. Dipetik Desember 17, 2022, dari (https://bnpb.go.id/ppid/file/UU_24_2007.pdf)
- USGS. (2004). Slope Processes, Landslide, And Subsidence (Landslide Types and Processes). Dipetik Desember 18, 2022, dari <https://pubs.usgs.gov/fs/2004/3072/pdf/fs2004-3072.pdf>

- Widyatmanti, W. W. (2016). Identification of topographic elements composition based on landform boundaries from radar interferometry segmentation (preliminary study on digital landform mapping). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 37. doi:10.1088/1755-1315/37/1/012008
- Yonash Philetas, E. S. (2019). Geologi Neogen-Kuarter di sub cekungan Majalengka, Jawa Barat. *Seminar Nasional AVoER XI 2019*, Program Studi Teknik Geologi, Universitas Sriwijaya, Palembang. doi:<http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3627055>