

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoso, W. 2018. Manajemen Bencana Pengantar & Isu-Isu Strategis. In W. Adiyoso, Manajemen Bencana (p. 41). Jakarta: Bumi Aksara.
- Agustina, M. S. 2016. Geologi Daerah Kalitlaga dan Sekitarnya Kecamatan Pagentan Kabupaten Banjarnegara Provinsi Jawa Tengah Serta Integrasi Database Untuk Membuat Model Geologi dan Mineralisasi Daerah Cibeber Kecamatan Cibaliung Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geologi, 1-13.
- Ahmad, K. a. 2019. Identifikasi Daerah Rawan Longsor Berbasis SIG di Kecamatan Sumowono. Jurnal Teknik PWK, 59-70.
- Arrisaldi, T. 2016. Pemetaan Daerah Berpotensi Longsor di Kecamatan Karangobar, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Geologi. 2017. Laporan Singkat Hasil Pemeriksaan Bencana Gerakan Tanah Di Kecamatan Purwanegara dan Pagentan, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. Banjarnegara: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Baperlitbang. 2017. Geografis Kabupaten Banjarnegara. *Retrieved from* Baperlitbang Banjarnegara:  
<https://baperlitbang.banjarnegarakab.go.id/web/kontent/36/geografis>
- 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.
- BMKG. 2021. Curah Hujan Kecamatan Pagentan, Pejawaran, dan Sigaluh, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. Semarang: Stasiun Iklim.
- BNPB. 2007. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang Penanggulangan Bencana.
- BPBD Banjarnegara. 2021. Rekap Bencana Kabupaten Banjarnegara. Banjarnegara: Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Banjarnegara.
- BPS. 2022. Sistem Informasi Rujukan Statistik. *Retrieved from* Badan Pusat Statistik:  
<https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/variabel/2610>
- BPS Kabupaten Banjarnegara. 2021. Kabupaten Banjarnegara dalam Angka. Banjarnegara: Badan Pusat Statistik Kabupaten Banjarnegara.
- Condon, W. P. 1996. Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan, Jawa. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Penataan Ruang. 2007. Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.22/PRT/M/2007, p. 2.

- Direktorat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi. 2004. Model Pendugaan Kawasan Rawan Tanah Longsor. Jakarta: DVMBG.
- ESDM. 2018. Pengenalan Gerakan Tanah. Jakarta: Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral.
- Geoportal Data Bencana Indonesia. 2022. Data Bencana Tanah Longsor Di Indonesia. Jakarta: Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Hamida, F. N., & Widyasamratri, H. 2019. Risiko Kawasan Longsor Dalam Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis. Pondasi, 24(1), 67-89.
- Hidayat, R. 2018. Kondisi Geologi Teknik Daerah Rawan Longsor Kecamatan Karangobar, Banjarnegara. Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil, 95-104.
- Hungr, O. P. 2014. *The Varnes Classification of Landslide types, an update*. Landslides, 1-29.
- Karnawati, D. 2005. Bencana Alam Gerak Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- KBBI. 2022. Belukar. *Retrieved from Kamus Besar Bahasa Indonesia*: <https://kbbi.web.id/belukar>
- Pramita, V. G. 2014. Arahana Pemanfaatan Lahan Untuk Upaya Mengurangi Bahaya Longsor Di Kabupaten Agam dan Kabupaten Padang Pariaman, Sumatera Barat. Majalah Ilmiah Globe, 141-148.
- Prasetyo, D. J., & Dibyosaputro, S. 2014. Kajian Kerawanan Longsorlahan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Sistem Informasi Geografis Di DAS Ijo Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Bumi Indonesia, 3(3), 1-10.
- Raditya, F. a. 2018. Analisis Spasial Kawasan Rawan Longsor di Kecamatan Pagentan Kabupaten Banjarnegara. Media Agrosains, 30-40.
- Rajagukguk, R. 2008. Mitigasi Bencana Berbasis Masyarakat Pada Daerah Rawan Longsor Di Desa Kalitlaga Kecamatan Pagentan Kabupaten Banjarnegara. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Shiddiq, H. 2021. Pemetaan Kerentanan Gerakan Massa Dengan Metode Analytic Hierarchy Process Desa Sijeruk dan Sekitarnya, Kecamatan Banjarmangu, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah. Yogyakarta: Program Studi Sarjana Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Standar Nasional Indonesia. 2016. Penyusunan dan Penentuan Zona Kerentanan Gerakan Tanah. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Susanti, P. M. 2017. Analisis Kerentanan Tanah Longsor Sebagai Dasar Mitigasi Di Kabupaten Banjarnegara. Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai, 49-59.
- Van Bemmelen, R. 1949. *The Geology of Indonesia*. Netherlands: The Hague Martinus.

- Van Westen, C. J. 1993. *Application of Geographic Information Systems to Landslide Hazard Zonation*. Netherlands: ITC Publication.
- Van Zuidam, R. A. 1983. *Guide to Morphology Aerial Photographic Interpretation and Mapping*. Netherlands: Enschede, The Netherlands.
- Varnes, D. 1978. *Slope Movement Types and Processes*. Special Report 176 - Landslides: Analysis and Control, Transportation Research Board, 11-33.
- Wirawan, D. 2022. Zonasi Kerentanan Gerakan Tanah di Kecamatan Tawangmangu, Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah dengan Metode Statistik Bivariat Weight of Evidence. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yandra, D. 2016. Pemetaan Zona Kerentanan Gerakan Tanah Menggunakan Analisis Tidak Langsung Berdasarkan SNI 13-7124-2005 Kecamatan Karangkobar, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.