

## DAFTAR PUSTAKA

- Arfiani, Ika. 2012. "Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Dan Pencarian Rumah Sakit Di Kota Yogyakarta." *Jurnal Informatika* 6(2):120.
- Bachri, Syaiful. 2014. "Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur Dan Tektonik Pulau Jawa." *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral* 15(4):215–21.
- BNBP. 2012. "Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tentang Daftar Isi Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko 2 . Lampiran Peraturan."
- BNPB. 2021. "Indeks Risiko Bencana Indonesia (IRBI) Tahun 2020." *Badan Nasional Penanggulangan Bencana* 78.
- Daerah, Analisis, Rawan Bencana, Tanah Longsor, D. A. N. Analytical, Hierarchy Process, Jauhari Pangaribuan, L. M. Sabri, and Fauzi Janu Amarrohman. 2019. "Analisis Daerah Rawan Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Magelang Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dengan Metode Standar Nasional Indonesia Dan Analytical Hierarchy Process." *Jurnal Geodesi Undip* 8(1):288–97.
- Dewi, Tara Shinta, Sari Bahagiarti Kusumayudha, and Heru Sigit Purwanto. 2017. "Zonasi Rawan Bencana Tanah Longsor Dengan Metode Analisis GIS: Studi Kasus Daerah Semono Dan Sekitarnya Kecamatan Bagelen, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah." *Jurnal Mineral, Energi Dan Lingkungan* 1(1):50. doi: 10.31315/jmel.v1i1.1773.
- Hermon, Dedi. 2012. *Mitigasi Bencana Hidrometeorologi*.
- Husein, Salahuddin, and Universitas Gadjah Mada. 2015. "Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY / Jawa Tengah : Telaah Peran Faktor Endogenik Dan Eksogenik Dalam Proses Pembentukan Pegunungan Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY / Jawa Tengah : Telaah Peran Faktor Endogenik Dan Eksogenik Dalam Pro." 2(October). doi: 10.13140/RG.2.1.2784.0727.
- Komisi, Tim, Geomorfologi Geologi, and Pegunungan Selatan. 2008. "Penerapan Pemetaan Geomorfologi Metode ITC Dalam Menganalisis Geomorfologi Pegunungan Selatan Jawa Timur Pendahuluan." (M):322–36.
- Muntohar, A. S. 2010. "Tanah Longsor: Analisis-Prediksi-Mitigasi." 13.
- Muzani. 2021. "Buku Referensi Bencana Tanah Longsor Penyebab Dan Potensi Longsor." in *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

- Muhammad Ridha Safii Damanik, Restu Restu. 2012. "Pemetaan Tingkat Risiko Banjir Dan Longsor Sumatera Utara Berbasis Sistem Informasi Geografis." *Jurnal Geografi* 4(1):29–42.
- Prasetyadi, C., Ign Sudarno, VB Indranadi, and Surono. 2011. "Pola Dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Provinsi Jawa Tengah." *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral* 21(2):hal 91-107.
- Putri, Alfi Rohmah. 2016. "Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan SIG (Sistem Informasi Geografis) (Studi Kasus : Kabupaten Kediri)." *Jurnal Teknik ITS* 5(2). doi: 10.12962/j23373539.v5i2.17237.
- Raharjo, P. D., and T. F. Larosa. 2011. "Penggunaan Data Landsat TM Dan SRTM Untuk Deteksi Rawan Banjir Di DAS Bengawan Solo." *Jurnal Tanah Dan Iklim* (33):23–32.
- Surono. 2009. "Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Jawa Tengah." *Jurnal Sumber Daya Geologi* 19(3):31–43.
- Van Bemmelen, R. W. 1949. "The Geology of Indonesia. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes." *Government Printing Office, The Hague* 1–766.
- Von Huene, Roland, John J. Miller, and Peter Dartnell. 2016. "A Possible Transoceanic Tsunami Directed toward the U.S. West Coast from the Semidi Segment, Alaska Convergent Margin." *Geochemistry, Geophysics, Geosystems* 17(3):645–59. doi: 10.1002/2015GC006147.