

DAFTAR PUSTAKA

- Aldharab, Hamdi & Ali, Syed & Ikbal, Javed & Ghareb, Saleh. (2019). Analysis of Basin Geometry in Ataq Region, Part of Shabwah Yemen: Using Remote Sensing and Geographic Information System Techniques. *Bulletin of Pure and Applied Sciences - Section F Geological Sciences*
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2013). *Risiko Bencana Indonesia*. Jakarta.
- 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.
- Darmawan, K., & Suprayogi, A. (2017). Analisis tingkat kerawanan banjir di kabupaten sampang menggunakan metode overlay dengan scoring berbasis sistem informasi geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40.
- Faizana, F., Nugraha, A. L., & Yuwono, B. D. (2015). Pemetaan risiko bencana tanah longsor Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 223-234.
- Firmansyah, M. R., Hayati, N. N., Irawan, J. F., & Sulistyono, S. (2017). Evaluasi Kinerja Pelayanan Perusahaan Angkutan Pariwisata Dan Angkutan Sewa Di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Transportasi*, 17(1).
- Hafid, S. A., Purnamasari, E., & Ridwan, A. Pemetaan Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Patuk, Kabupaten Gunungkidul.
- Highland, L. (2004). *Landslide types and processes* (No. 2004-3072).
- Husein, S. (2007). Tinjauan Aspek Kegempaan Pegunungan Selatan. In *Prosiding Seminar Potensi Geologi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah*.

- Ichsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 71-79.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem informasi geografis: prinsip dasar dan pengembangan aplikasi*. DigiBook Yogyakarta.
- Karnawati, D. (2007). Mekanisme gerakan massa batuan akibat gempabumi; Tinjauan dan analisis geologi teknik.
- Masithah, R. A., Handayani, L., & Warsiyah, W. (2018). Potensi Daerah Rawan Tanah Longsor di Kecamatan Patuk, Yogyakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografi (Sig). *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(2).
- Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, V. B., & Surono, S. (2011). Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 21(2), 91-107
- 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), 228567.
- Prastowo, R., Trianda, O., & Novitasari, S. (2018). Identifikasi kerentanan gerakan tanah berdasarkan data geologi daerah Kalirejo, kecamatan Kokap, kabupaten Kulonprogo. *Kurivatek*, 3(2), 31-40.
- Sribudiyani, Muchsin, N., Ryacudu, R., Kunto, T., Astono, P., Prasetya, I., Sapiie, B., Asikin, S., Harsolumakso, A.H., dan Yulianto, I., 2003. The collision of the East Java Microplate and its implication for hydrocarbon th occurrences in the East java Basin. *Proceedings Indonesian Petroleum Association, 29 Annual Convention and Exhibition*.
- Surono, S. (2009). Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 19(3), 209-221.

UGM, J. T. G. F. Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: telaah peran faktor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan.

Van Bemmelen, R. W. 1949. "The Geology of Indonesia. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes." *Government Printing Office, The Hague* 1–766.

Varnes, D. J. (1978). Slope movement types and processes. Special report, 176, 11-33.

Zakaria, Z. (2009). Analisis kestabilan lereng tanah. *Program Studi Teknik Geologi Fakultas Teknik Geologi. Universitas Padjajaran. Bandung*.