

## DAFTAR PUSTAKA

- Alitawan, A. A. I., & Sutrisna, I. K. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Jeruk pada Desa Gunung Bau Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 6(5), 165350
- Bais, R. E. (2018). Pemetaan metode indeks storie untuk prediksi tingkat kerentanan gerkan tanah dengan memanfaatkan sistem informasi geografis (Studi Kasus: Malang Raya) (Docotar dissertation, ITN MALANG).
- Faizana, Fina, Arief Laila Nugraha, and Bambang Darmo Yuwono. "Pemetaan risiko bencana tanah longsor Kota Semarang." *Jurnal Geodesi Undip* 4.1 (2015): 223-234.
- Karnawati, D. 2001. *Bencana Alam Gerakan Tanah Indonesia Tahun 2000 (Evaluasi dan Rekomendasi)*. Jurusan Teknik Geologi. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- PERTIWI, Naurita, et al. Pemetaan Lokasi Tambang Bahan Galian Golongan C di Kabupaten Semarang Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). 2009. PhD Thesis. Universitas Negeri Semarang.
- Pertiwi, Naurita. Pemetaan Lokasi Tambang Bahan Galian Golongan C di Kabupaten Semarang Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). Diss. Universitas Negeri Semarang, 2009.
- Putra, I. Wayan Krisna Eka. "Sebaran Tingkat Kapasitas Wilayah Pesisir Bagian Barat Kabupaten Buleleng Terhadap Ancaman Peningkatan Muka Air Laut." *Media Komunikasi Geografi* 19.2 (2019): 141-146
- Sartono, I. M., & Suditha, I. N. (2015). Pemetaan persebaran lahan perkebunan sistem tumpang sari beda umur di Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 3(2).
- Setiawan, B. S., Sudarto dan Aditya, N. P. 2017. Pemetaan Daerah Rawan Longsor di Kecamatan Pujon Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP).
- Sinarta, I. N. (2016). Pemetaan Ancaman Gerakan Tanah Berdasarkan Indeks Stabilitas pada ekstensi SINMAP di Kabupaten Bangli, Bali. In *SEMINAR NASIONAL GEOTEKNIK 2016 HATTI Yogyakarta* (Vol. 1, No. 1, pp. 101-108). HATTI Yogyakarta

- Subekti, Aji B. 2012. Tingkat Kerawanan Longsor lahan dengan Metode Weight of Evidence di Sub-DAS Secang Kabupaten Kulon progo. Skripsi. Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Sukojo, dkk. 2009. Pemetaan Daerah Rawan Longsor Dengan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis
- Sumana, I. N., Christiawan, P. I., & Budiarta, I. G. (2020). Kesiapsiagaan Masyarakat Terhadap Bencana Tanah Longsor Di Desa Sukawana. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 8(1), 43-54
- Suriadi, A. B., & Hartini, S. (2014). Analisis Potensi Risiko Tanah Longsor di Kabupaten Ciamis dan Kota Banjar, Jawa Barat. *Majalah Ilmiah Globe*, 16(2).
- Yasirwan, Yasirwan. Arahana Pemanfaatan Ruang pada Daerah Rentan Gerakan Tanah di Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang. Diss. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2016
- YASIRWAN, Yasirwan. Arahana Pemanfaatan Ruang pada Daerah Rentan Gerakan Tanah di Kecamatan Masalle Kabupaten Enrekang. 2016. PhD Thesis. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- WIDODO, Retno; KHUMAIDI, Ahamad. Penggunaan Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Genteng Terbaik Dengan Menggunakan Metode Ahp Pada Desa Kalirejo. *PROCIDING KMSI*, 2017, 5.1

