

DAFTAR PUSTAKA

- Anjar Heriwaseso. Laporan Tanggapan Gerakan Tanah di Sikalang. Talawi. Kota Sawah Lunto. Sumatera Barat. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana. 2020; Tersedia pada <https://magma.esdm.go.id/v1/gerakantanah/tanggapan/CRS20200716135301?signature=da60b61cc2be3dbb890069708126a0a1b3e3710e39eca200b192c98a48b94f04>
- Badan Standarisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia (SNI). Penyusunan Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah. https://kupdf.net/download/sni-penyusunan-peta-zona-kerentanan-gerakan-tanah_58e268d7dc0d60f40c897108.pdf. 2005.
- Chen L, van Westen CJ, Hussin H, Ciurean RL, Turkington T, Chavarro-Rincon D, dkk. Integrating expert opinion with modelling for quantitative multi-hazard risk assessment in the Eastern Italian Alps. *Geomorphology*. 15 November 2016;273:150–67.
- Crosta GB, Frattini P. Distributed modelling of shallow landslides triggered by intense rainfall. Vol. 3, *Natural Hazards and Earth System Sciences*. 2003.
- Gamela Saldy T, Salia Zakri R, Teknik Pertambangan J. ANALISIS PERGERAKAN TANAH KECAMATAN PADANG SELATAN DENGAN METODE SISTEM INFORMASI GEOSPASIAL (SIG). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2020;20(2).
- Lilies Widojoko. Study Kekuatan Tanah Dasar Jalan Akibat Perubahan Derajat Kejemuhan. *Jurnal Teknik Sipil UBL*. September 2014;5 No 2.
- Manhdi Yono, Dian Hadiansyah, Alfi Sabri. Analisis Gerakan Tanah Dengan Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Daerah IUP PT. Bintang Sumatera Pacific. Kecamatan Pangkalan Koto Baru. Kabupaten Lima Puluh Kota. Padang; 2019.
- Rahmad R, Suib S, Nurman A. Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Tingkat Ancaman Longsor Di Kecamatan Sibolangit, Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara. *Majalah Geografi Indonesia*. 27 Maret 2018;32(1):1.

Yogi Saktyan Respati dan, Multa Putranto A, Suwardi A, Akinina Fatkhiandari I, dkk

Analisis Gerakan Tanah di Girimulyo dan Kajian Faktor -Faktor Pengontrolnya, *Geological Engineering Department.* Gadjah Mada University. Yogyakarta. 2010.

