

DAFTAR PUSTAKA

- News, A. 2021. <https://www.antaraneews.com/berita/2095006/meraup-berkah-adsense-di-tanjakan-maut-sitinjau-laut>
- BNPB. 2007. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan
- Data Informasi Bencana Indonesia (DIBI). 2020.” [Online]. Available: <https://bnpb.cloud/dibi/laporan5a>. [Accessed: 11-Apr-2020]
- F Faizana. 2015. Bencana Tanah Longsor
- Farradyn, P.B. 2000. Traffic Incident Management Handbook. Federal Highway Administration Office of Travel Management
- Hardiyatmo, H. C., 2006. Mekanika Tanah. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Dwikora, K. 2005. Bencana alam gerakan massa tanah di Indonesia dan upaya penanggulangan
- Khairah, M. 2020. Studi Karakteristik Bencana Longsor, Dampak yang Ditimbulkan, Serta Manajemen Lalu Lintas Yang Dilakukan Di Zona Bencana Longsor Di Jalan Sumatera Barat. Tugas akhir, Jurusan, Teknik Sipil, UNAND
- Harlina, N. 2020. *Jalur Lintas Solok Putus Total Akibat Longsor*. Diakses melalui <https://www.liputan6.com/regional/read/4232306/jalur-lintas-solok-putus-total-akibat-longsor>
- Noor, djauhari. 2006. Geologi Lingkungan. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Nandi, 2007, Buku Longsor Pengayaan Geologi Lingkungan, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Putra, P. 2020. *Longsor di Tanah Datar, Dua Warga Hilang dan Empat Rumah Rusak Berat*. Diakses melalui <https://regional.kompas.com/read/2020/04/05/10083161/longsor-di-tanah-datar-dua-warga-hilang-dan-empat-rumah-rusak-beratuu>

Azwar, R. 2020. Longsor Di Sitinjau Lauik Padang, Kecamatan Diperkirakan Mencapai 4 KM
Diakses Melalui [HTTP://Video.Tribunnews.Com/View/185570/Longsor-Di-Sitinjau-Lauik-Padang-Kemacetan-Diperkirakan-Mencapai-4-KM](http://Video.Tribunnews.Com/View/185570/Longsor-Di-Sitinjau-Lauik-Padang-Kemacetan-Diperkirakan-Mencapai-4-KM)

Wahyunto. 2007. Kerawanan Longsor Lahan Pertanian Di Daerah Aliran Sungai Citarum. Jawa Barat. Balai Penelitian Tanah. Bogor

