

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. UU RI No 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana Dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa. Presiden Republik Indonesia. 2007. Jakarta.
- Asian Disaster Reduction. 2003. *Definisi bencana*. Asian Disaster Reduction.
- BNPB. 2020. Data & Informasi Bencana Indonesia.
- Danoedoro, P. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- ESDM. 2007. Undang Undang no. 30. <http://prokum.esdm.go.id/uu/2007/uu-30-2007.pdf>.
- Ferdinand, Augusty. (2006). *Metode Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Karnawati, Dwikorita. 2005, *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Jogjakarta: Teknik Geologi Univesitas Gadjah Mada.
- Laudon, Kenneth C dan Jane P. Laudon. 2007. *Sistem Informasi Manajemen*. Edisi ke-10. Terjemahan Chriswan Sungkono dan Machmudin Eka P. Jakarta: Salemba Empat.
- Lillesand, T. M., & Kiefer, R. W. (1979). *Remote Sensing and Image Interpretation*. Canada: John Wiley & Sons.
- Marjuki, Bramantiyo, 2014. *Sistem Informasi Geografis*. Gramedia, Jakarta.
- Parker, D, 1992. *The Mismanagement of Hazards-Hazard Management and Emergency Planning: Perspective on Britain*. London: James & James.
- Purwanto, T. H. (2015). *Digital Terrain Modelling*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Puslittanak Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. (2004). *Laporan Akhir Pengkajian Potensi Bencana Kekeringan, Banjir dan Longsor di Kawasan Satuan Wilayah Sungai Citarum-Ciliwung, Jawa Barat Bagian Barat Berbasis Sistem Informasi Geografi*. Bogo
- PVMBG. *Peta Wilayah potensi gerakan tanah di Provinsi Jawa Timur bulan September 2016*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia
- Saaty, T. L. (2008). *Decision Making with the Analytic Hierarchy Process*. Int. J. Services Sciences, 83-98.
- Sudaryatno, Dkk. (2019). *Evidence-Based Landslide Hazard Mapping in Purworejo using the Information Value Model*. Yogyakarta : Department of Geographic Information Science, Faculty of Geography, Universitas Gadjah Mada
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA
Taufik, P.,

**PEMETAAN KERAWANAN BENCANA TANAH LONGSOR DI DESA TULUNGREJO, KECAMATAN GANDUSARI, KABUPATEN BLITAR
MENGUNAKAN METODE BERJENJANG TERTIMBANG**
FAUZAN ADITYA P, Dr. Sudaryatno, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

dan Suharyadi, (2008). *Landslide Risk Spatial Modelling Using Geographical Information System*. Tutorial Landslide. Laboratorium Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Tempfli, K . 1991. *DTM and Differential Modelling. Proceeding ISPRS and OE EPE Joint Workshop on 51 Updating Digital Data by Photogrammetric Methods* 15-17 September 1991 Oxford, England:193-200.

Varnes, D.J, 1978. *Slope Movement Types and Processes. In : Landslides : Analysis and Control Transportation Research Board*, 176 PP

WHO. 2002. *Disaster and Emergencies Definition.. Addis Ababa : Emergency and Humanitarian Action World Health Organization*.