

DAFTAR PUSTAKA

- Dent, Borden D., Torguson, Jeffrey S., Holder, Thomas W. (2009). *Cartography: Thematic Map Design*. U.S.A.: Mc Graw Hill.
- ESRI. (2011). *GIS For Transportation Infrastructure Management*. Diakses pada 24 September 2020.
<http://www.esri.com/library/brochures/pdfs/transportationinfrastructure.pdf>.
- Firdaus, (2014). *Pengantar Mitigasi Bencana*. File-Pdf. Universitas Syiah Kuala.
- Hadmoko D.S., Lavigne F., dkk. (2010). *Landslide Hazard and Risk Assessment and Their Application in Risk Management and Landuse Planning in Eastern Flank of Menoreh Mountains, Yogyakarta Province, Indonesia*. dalam *Nat Hazards*. 54:623-642.
- Hardiyatmo, H.C., (2006). *Penanganan Tanah Longsor dan Erosi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Subagio, H., Riadi, B. (2006). *Model Spasial Penilaian Rawan Longsor Sudi Kasus Trenggalek*. Jakarta: BAKOSURTANAL
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Taufik, H.P., dan Suharyadi, (2008). *Landslide Risk Spatial Modeling Using Geographical Information System. Tutorial Landslide*. Yogyakarta: Laboratorium Sistem Informasi Geografis. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- T. M. Lillesand, R. W. (1979). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons.
- UNDRR. (2019). *Vulnerability Terminology*. Diakses pada 25 Juni 2021
<https://www.undrr.org/terminology/vulnerability>.
- UU No. 7 tahun 2004, tentang Sumber Daya Air. Jakarta: Republik Indonesia.
- Valupi, R. (2016). *SIG Dasar: Sistem Informasi Geografi Dasar*. Yogyakarta: Billion Tecnology.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemetaan Kawasan Rawan Longsor Sebagian Daerah Aliran Sungai (Das) Grindulu Kabupaten Pacitan

Provinsi Jawa Timur Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografi (SIG)

MAULYSIDIQ HARKAS, Dwi Setyo Aji, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>