

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2008). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 4 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Penanggulangan Bencana*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Anonim. (2010). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 7645:2010, Klasifikasi Penutup Lahan*. Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2011) *Peraturan Daerah Kabupaten Wonogiri Nomor 9 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Wonogiri Tahun 2011 – 2031*. Pemerintah Daerah Kabupaten Wonogiri.
- Anonim. (2012). *Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 2 Tahun 2012 tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Anonim. (2015). *Kajian Risiko Bencana Jawa Tengah 2016 – 2020*. Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Anonim. (2018). *World Risk Report 2018*. Bündnis Entwicklung Hilft and Ruhr University Bochum – Institute for International Law of Peace and Armed Conflict (IFHV)
- An, K., Kim, S., Chae, T., dan Park, D. (2018). Developing an Accessible Landslide Susceptibility Model Using Open Source Resources. *Sustainability*. Vol. 10.
- Arsjad, A. B. S. M. (2012). Informasi Geospasial Daerah Rawan Longsor Sebagai Bahan Masukan Dalam Perencanaan Tata Ruang Wilayah. *Globe*, Vol. 14, No. 1, hal. 37-45.
- Bhushan, N., dan Rai, K. (2004). Strategic Decision Making: Applying the Analytic Hierarchy Process. *Springer Science & Business Media*.
- Chandio, I. A. (2012). GIS-based analytic hierarchy process as a multicriteria decision analysis instrument: a review. *Saudi Society for Geosciences 2012*. Vol. 2.



- Fairuuz, K. R. (2017). *Pemetaan Risiko Bencana Longsor Perbukitan Menoreh*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Hidayati, I. Y., dan Setyono, J. S. (2015). Tingkat Kerentanan Lingkungan Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Teknik PWK*. Vol. 4, No. 42015, hal. 592-604.
- Highland, L.M., dan Bobrowsky, P. (2008). *The Landslide Handbook – A Guide To Understanding Landslides*, U.S. Geological Survey: Virginia.
- Keller, E. A. (2011). *Environmental Geology 9th Edition*, Pearson Prentice Inc.: New Jersey.
- Meten, M., Bhandary, N. P., dan Yatabe, R. (2015). Effect of Landslide Factor Combinations On The Prediction Accuracy of Landslide Susceptibility Maps In The Blue Nile Gorge of Central Ethiopia. *Geoenvironmental Disaster*. Vol. 2.
- Nandi. (2007). *Longsor*. Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI: Bandung.
- Priyono. (2014). Hubungan Klasifikasi Longsor, Klasifikasi Tanah Rawan Longsor dan Klasifikasi Tanah Pertanian Rawan Longsor. *GEMA*.
- Roodposhti, M. S., Rahimi, S., dan Beglou, M. J. (2013). PROMETHEE II And Fuzzy AHP: An Enhanced GIS-Based Landslide Susceptibility Mapping. Natural Hazards. *Journal of the International Society for the Prevention and Mitigation of Natural Hazards*, Vol. 65 hal 77–95.
- Saaty, R. W. (1987). The Analytic Hierarchy Process: What It Is and How It Is Used. *Mathl Modelling*, Vol. 9, No. 3-5, hal 161-176.
- Saaty, R. W. (2016). *Decision Making In Complex Environments: The Analytic Network Process (ANP) For Dependence And Feedback*. Super Decisions.
- Saaty, T. L. (2008). Decision Making With The Analytic Hierarchy Process”, *International Journal Services Sciences*, Vol. 1, No. 1.
- Safei, M., Omar, H., Huat, B. K., dan Yousuf, Z. B. M. (2012). Relationship between Lithology Factor and Landslide Occurrence Based on Information Value (IV) and Frequency Ratio (FR) Approaches: Case Study in North of Iran. *The Electronic Journal of Geotechnical Engineering*, Vol. 17.



- Taufik, M., Kurniawan, A., (2016). Identifikasi Daerah Rawan Tanah Longsor Menggunakan SIG (Sistem Informasi Geografis). *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 5 no. 2.
- Walangare, D., Delima, R., dan Restyandito. (2012). Sistem Prediksi Pertandingan Sepak Bola Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Informatika*, Vol. 8 no. 2.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMETAAN RISIKO BENCANA TANAH LONGSOR DI KABUPATEN WONOGIRI
FAQIH ROHMATULLOH, Ir. Djurdjani, M.S.P., M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>