

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, A., & Setyowati, D. L. (2019). Kapasitas Masyarakat dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana Tanah Longsor di Desa Tempur Kecamatan Keling Kabupaten Jepara Tahun 2018. *Edu Geography*, 7(1), 83–94. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edugeo>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Magelang. 2016. Diakses melalui <http://www.bps.go.id>
- BNPB, P. (2010). Badan Nasional Penanggulangan Bencana
- Budianto, Y., & Sartohadi, J. (2016). Keterdapatan sensitive clay pada lokasi longsorlahan di DAS Bompon, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(4), 228799
- Jaswadi, R. R., & Hadi, P. (2016). Tingkat Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat dalam Menghadapi Risiko Banjir di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 26(2), 119–149.
- Mohammad, N. E., Suharini, E., & Tjahjono, H. (2018). Kapasitas Masyarakat Terhadap Ancaman Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang Tahun 2017. *Edu Geography*, 6(1), 44-52.
- Mukaromah, Suharini, E., & Tjahjono, H. (2020). Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Candisari Kota Semarang. *Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*, 9(1), 34–42. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>
- Narra, S. (2015). Peningkatan Kapasitas Kelompok Masyarakat Siaga Bencana Dalam Mengurangi Risiko Bencana Gunung Tangkubanparahu Kabupaten Bandung Barat. *Pekerjaan Sosial*, 14(2)
- Priyono, K. D., Priyana, Y., & Proyono. (2006). ANALISIS TINGKAT BAHAYA LONGSOR TANAH DI KECAMATAN BANJARMANGU KABUPATEN BANJARNEGARA Analysis Landslide Hazard in Banjarmangu Sub District, Banjarnegara District. *Forum Geografi*, 20, 175–189.
- Rahayu, I., & Priyono, K. D. (2020). Analisis Spasial Kapasitas Masyarakat Kecamatan Gandusari Kabupaten Blitar Dalam Menghadapi Bencana Erupsi Gunungapi Kelud Melalui Program Destana (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Rahman, A. Z. (2017). Kapasitas Daerah Banjarnegara dalam Penanggulangan Bencana Alam Tanah Longsor. *Jurnal Ilmu Sosial*, 16(1), 1-8.
- Setiawan, H. (2014). Analisis Tingkat Kapasitas Dan Strategi Coping Masyarakat Lokal Dalam Menghadapi Bencana Longsor- Studi Kasus Di Tawangmangu, Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Sosial Dan Ekonomi Kehutanan*, 11(1), 70–81. <https://doi.org/10.20886/jsek.2014.11.1.70-81>
- Susanti, P. D., Miardini, A., & Harjadi, B. (2017). Analisis kerentanan tanah longsor sebagai dasar mitigasi di kabupaten banjarnegara (vulnerability analysis as a basic for landslide mitigation in banjarnegara regency). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Journal of Watershed Management Research)*, 1(1), 49-59