

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfi Nur Afifah, dkk. (2020). *Karakteristik Geologi Permukaan Daerah Cikadu Wetan Dan Sekitarnya, Kecamatan Luragung, Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat*. Padjadjaran Geoscience Journal. Vol. 4, No. 6, Desember 2020: 478-488
- Al Hussein Flowers Rizqi , Salahuddin Husein. (2017). *Identifikasi Batuan Sumber Hidrokarbon Formasi Rambatan di Daerah Pamulihan, Kecamatan Larangan Kabupaten Brebes, Jawa Tengah*. Teknik Geologi Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta. Teknik Geologi. Universitas Gadjah Mada
- Amni Zarkasyi Rahman. (2015). *Kajian Mitigasi Bencana Tanah Longsor Di Kabupaten Banjarnegara*. Jurnal Manajemen Dan Kebijakan Publik
- Aris Dwi Nugroho, dkk. (2019). *Implementasi permen esdm no. L7 tahun 2012 sebagai solusi antara perusahaan mineral dan perlindungan kawasan karst di indonesia*
- Arnas Hardianto, dkk. (2020). *Pemanfaatan Informasi Spasial Berbasis SIG untuk Pemetaan Tingkat Kerawanan Longsor di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat*. Jurnal Geosains dan Remote Sensing (JGRS) Vol 1 No 1 (2020) 23-31
- Asmoro Widagdo, dkk. (2021). *Kontrol Struktur Geologi Terhadap Gerakan Tanah dan Batuan pada Batuan Formasi Halang di Daerah Sirau, Kecamatan Karang Moncol-Purbalingga, Propinsi Jawa Tengah*. Jurusan Teknik Geologi, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto-Jawa Tengah
- Azaliatul Hidayah, Paharuddin dan Muh. Altin Massina. (2017). *Analisis Rawan Bencana Longsor Menggunakan Metode AHP (ANALIYTICAL HIERARCHY PROCESS) Di Kabupaten Toraja Utara*. Program Studi

Geofisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas  
Hasanuddin Makassar

Bayu Awifan Dwijaya, dkk. (2021). Paleoproduktivitas formasi tapak banyumas berdasarkan bukti mikrofosil. *Syntax Idea* : p-ISSN: 2684-6853 e-ISSN: 2684-883X Vol. 3, No. 2, Februari 2021

Christo Julio Ramando Sipayung. (2016). Geologi Dan Provenance Satuan Batu Pasir Formasi Halang Daerah Luragung Dan Sekitarnya Kecamatan Kandangserang, Kabupaten Pekalongan, Provinsi Jawa Tengah

Fakhryza Nabila Hamida dan Hasti Widyasamratri. (2019). *Risiko Kawasan Longsor Dalam Upaya Mitigasi Bencana Menggunakan Sistem Informasi Geografis*. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Islam Sultan Agung, Semarang

Iskahar, Sulfah Anjarwati dan Windi Febriana Sohebah. (2020). *Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Lereng di Desa Samudra Kulon Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas*. *Jurnal CIVeng* Vol.1, No.1, Januari 2020, Hal. 1~10

Lestari, F. (2008). *Penerapan Sistem Informasi Geografi Dalam Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Kabupaten Bogor*. Skripsi. Bogor: Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Ni Made Dwi Pradnyasari, Wiyanti dan Tatiek. (2019). *Pemetaan Potensi dan Kerawanan Longsor Lahan di Desa Belandingan, Desa Songan A dan Desa Songan B Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli*. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*

Nelvia Mustika Sari Gea dan Kamarlin Pinem. (2017). *Agihan Daerah Rawan Longsor Lahan di Sebagian Wilayah Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara*. *Jurnal Pendidikan Ilmu-Ilmu Sosial* 9 (1) (2017): 42-56

Paimin, dkk. (2009). *Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor*. Tropenbos International Indonesia Programme. Balikpapan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 22 /PRT/2007. *Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Penataan Ruang, 2007.

Has, Syamsul, 2017. *Pemanfaatan Daerah Rawan Bencana Longsor Menjadi Lahan Pertanian di Kecamatan Bungin Kabupaten Enrekang*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Puguh Dwi Raharjo. (2010). *Penggunaan Data Penginderaan Jauh Dalam Analisis Bentuk Lahan Asal Proses Fluvial Di Wilayah Karangsembung*. Jurnal Geografi Volume 7 No. 2 Juli 2010.

Septiawan Sulistio dkk. (2020). *Analisis Rawan Bencana Tanah Longsor Di Kecamatan Ratahan Timur Kabupaten Minahasa Tenggara*. Jurnal Spasial Vol 7. No. 1, 2020

Solle, M.S. (2013). *Model Zonasi Kerentanan Tanah Longsor Daerah Aliran Sungai Jeneberang*. Disertasi. Universitas Hasanuddin.

Solle, M.S., M. Mustafa, S. Baja, A.M. Imran. (2013). *Landslide Susceptibility Zonation Model On Jeneberang Watershed Using Geographical Information System and Analytical Hierarchy Process*. International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT) Vol.2 No.7, 174-179 pp.

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: CV Alfabeta

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Suwarno. (2020). *ANALISIS POTENSI BENCANA ALAM LONGSORLAHAN*

Taufik, Suryadi. 2008. *Landslide Risk Spatial Modeling Using Geographical Information System. Tutorial Landslide*. Laboratorium Sistem Informasi Geografis. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Tjahjono, Heri dan Lashari. 2007. *Model Penentuan Tingkat Bahaya Longsoran, Stabilitas Lereng dan Risiko Longsoran Dengan Bantuan Teknologi Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kota Semarang*. Semarang. FIS-UNNES.

