

DAFTAR PUSTAKA

- Anbalagan, R., 1992. *Landslide Hazard Evaluation and Zonation Mapping in Mountanious Terrain*, Engineering Geology vol. 32, p.269 - 277.
- Anggraeni, D., Noor, D., & Solihin. (2018). *Geologi Daerah Kalitengah dan Sekitarnya, Kecamatan Purwonegoro, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah*. Bogor: Universitas Pakuan.
- Asikin, S., Handoyo, A., Busono, H., & Gafoer, S. (1992). *Peta Geologi Regional Lembar Kebumen Skala 1 : 100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Asikin, S., Handoyo, A., Prastistho, B., & Gafoer, S. (1992). *Peta Geologi Lembar Banyumas Skala 1 : 100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Bayuaji, D. G., Nugraha, A. L., Sukmono, A., 2016. *Analisis Penentuan Zonasi Risiko Bencana Tanah Longsor Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kabupaten Banjarnegara)*. Jurnal Geodesi Undip, vol. 5, no. 1, 2016 (ISSN : 2337-845X)
- Brahmantyo, B., & Bandono. (2006). *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1 : 25.000*. Jurnal Geoaplika volume 1, no. 2, 71-78.
- Condon, W., Pardyanto, I., Ketner, K., Amin, T., Gafoer, S., & Samodra, H. (1996). *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan Skala 1 : 100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T., & Gafoer, S. (1996). *Peta Geologi Regional Lembar Purwokerto dan Tegal Skala 1 : 100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Kalijati, M., Sutriyono, & Jati, S. (2019). *Analisis Bahaya Longsor dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) di Desa Lubuk Atung, Kabupaten Lahat*.

- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerak Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia; Indonesia
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2007. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 22/PRT/M/2007 Tentang Pedoman Penataan Ruang Kawasan Rawan Bencana Longsor*, Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Penataan Ruang
- Mustafa, J. M., Sirojuzilam, Sulistiyono, N. 2019. *Analisis Tingkat Kerawanan Longsor Dengan Integrasi Analytical Hierarchy Process dan Pemodelan Spasial Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Aceh Tenggara*. Serambi Engineering, Volume IV, Edisi Khusus April 2019 hal 471-481.
- Noor, D. (2006). *Geologi Lingkungan*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Permanajati, I., Zakaria, Z., Hadian, M. S. D., Anwar, H. Z., Setijadi, R. 2018. *Kajian Petrografi Pada Zona Pelapukan Breksi Piroklastik Terhadap Longsoran Gunung Pawinuhan, Kabupaten Banjarnegara, Provinsi Jawa Tengah*. Dinamika Rekayasa vol. 14 no. 1 hal. 9-16.
- Pettijohn, F. (1975). *Sedimentary Rock Third Edition*. New York: Harper & Row Publisher.
- Pulunggono, A., & Martodjojo, S. (1994). *Perubahan Tektonik Paleogen - Neogen Merupakan Peristiwa Terpenting di Pulau Jawa*. Geologi dan Geotektonik PulauJawa Sejak Akhir Mesozoik hingga Kuarter, (pp. 37-50).
- Saaty, T. L., 1988. *Multicriteria Decision Making: The Analytic Hierarchy Process*. University of Pittsburgh, USA.
- Sinarta, I. N., Rifai, A., & Wilopo, W. (2006). *Indeks Ancaman Gerakan Tanah Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Penataan Infrastruktur Kepariwisataan di Kawasan Geopark Gunung Batur, Kabupaten Bangli*.
- Sobirin, Sitanala, F. T. H. R., Ramadhan, M. 2017. *Analisis Potensi dan Bahaya Bencana Longsor Menggunakan Modifikasi Metode Indeks Storie di*

Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. Bandung; Insustrical Research Workshop and National Seminar

Standar Nasional Indonesia. 2005. *Penyusunan Peta Zonasi Gerakan Tanah SNI 13-7124-2005. ICS 07.060, Badan Standardisasi Nasional*

Streckeisen. (1976). *A Classification of Plutonic and Volcanic after IUGS.*

Sugiarti, K., Sukristiyanti, & Tohari, A. (2016). *Model Kerentanan Gerakan Tanah Wilayah Kabupaten Sukabumi Secara Spasial dan Temporal.* Riset Geologi dan Pertambangan volume 26, no. 2, 117-129.

Susanti, P. D., Miardini, A., & Harjadi, B. (2017). *Analisis Kerentanan Tanah Longsor Sebagai Dasar Mitigasi di Kabupaten Banjarnegara.* Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai, 49-59.

van Bemmelen, R. (1949). *The Geology of Indonesia.* The Hague: Government Printing Office.

van Zuidam, R. (1985). *Aerial Photointerpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping.* The Hague: Smits.

Varnes, D. J., 1978. *Slope Movement Types and Process. Special Report 176; Landslides; Analysis Control.* Eds R. L. Schuster and R. J. Krizek. Transport Research Board, National Research Council, Washington D. C.

Widagdo, A., Permanajati, I., Waluyo, G., Purwasaty, E. B., Suwardi. 2014. *Struktur Geologi Daerah Longsor di Gunung Pawinihan, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah.* Dinamika Rekayasa vol. 10 no. 2 ISSN 1858-3075

Warnadi. (2014). *Inventarisasi Daerah Rawan Longsor Kabupaten Banjarnegara Jawa Tengah.* Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Zakaria, Z. (2009). *Analisis Kestabilan Lereng Tanah.* Bandung: Laboratorium Geologi Teknik Universitas Padjajaran.

Zaenurrohman, Januar Aziz dan Indra Permanajati. 2019. Zona Kerentanan Gerakan Tanah (LONGSOR) di Daerah Kedungbanteng Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP). *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*

“Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan IX”. Purwokerto

