

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia
- Arifianti, Y. dan Pamela. 2019. Metode Validasi Dalam Pemodelan Statistik Peta Kerentanan Gerakan Tanah di Kabupaten Ciamis. *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*. Vol. 13, No. 2, Hal. 13-20.
- Bemmelen, RS. Van. 1949. *The Geology of Indonesia, Vol 1A, 1st Edition*. Govt. Printing Office : The Hague.
- Brahmatyo, Budi dan Bando. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (*Landform*) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya Untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika*. Vol. 1, No. 2, Hal. 071-078.
- Condon, W.H., L. Pardyanto, K.B. Ketner, T.C. Amin, S. Gafoer, H. Samodra. 1996. *Peta Geologi Regional Lembar Banjarnegara Dan Pekalongan Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi : Bandung.
- Direktorat Jendral Penataan Ruang (Dirjen PU). 2007. *Pedoman Penataan Ruang di Kawasan Rawan Bencana Longsor*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Fadillah, Nurul, dkk. 2019. Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Rasio Di Daerah Sungai Bialo. *Jurnal Perennial*. Vol. 15. No. 1, Hal. 42-50.
- Fluety, M.J., 1964. The description of folds. *Proceedings of the Geologist Association*. Vol 75, Issues 4
- Highland, L. and Johnson, M. 2004. *Landslide Types and Processes. USGS Fact Sheet 2004-3072*.
- Houlborn, Ann, Andrew S H, Norman M. 2013. *Atlas of Benthic Foraminifera*, a John Wiley & Sons, Ltd, West Sussex.
- Husein, Salahudin., dkk. 2013. Kendali Stratigrafi dan Struktur Gravitasi Pada Rembesan Hidrokarbon Sijenggung, Cekungan Serayu Utara. *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan ke-6*.
- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gajah Mada, Indonesia. ISBN 979-95811-3-3.

- Moody, J D., and Hill,. 1956, Wrench Fault Tectonics, *Geological Society of America (GSA) Bulletin*. Vol. 67 hal. 1207 – 1246.
- Noor, Djauhari. 2011. *Geologi Untuk Perencanaan*. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Nugroho, Danang Dwi dan Hary Nugroho. 2020. Analisis Kerentanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frequency Ratio di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat. *Jurnal Geoid*. Vol. 16, No. 1, Hal. 08-18.
- Nusantara, Y.P dan Setianto, A. 2015. Pemetaan Bahaya Tanah Longsor Dengan Metode Frequency Ratio di Kecamatan Piyungan dan Pleret, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Proceeding Seminar Kebumihan Ke-8*
- Pamela, dkk. 2018. Analisis Kerentanan Gerakan Tanah Kabupaten Pasaman Berbasis Sistem Informasi Geografi (SIG). *Bulletin Vulkanologi dan Bencana Geologi*. Vol. 12, No. 12, Hal. 11-21.
- Pettijohn, F.J. 1975. *Sedimentary Rock Third Edition*. Harper & Row Publishers. New York-Evanston-San Fransisco-London.
- Pulunggono A dan Martodjojo S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen–Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa.
- PVMBG. 2015. *Gerakan Tanah*. Departemen ESDM : Bandung
- Standar Nasional Indonesia. 2005. *Penyusunan Peta Zonasi Gerakan Tanah SNI 13-7124-2005*. ICS 07.060, Badan Standardisasi Nasional.
- Streckeisen. 1978. *A Clasification of Plutonik and Volcanic after IUGS*.
- Susanti, P D., dkk. 2017. Analisis Kerentanan Tanah Longsor Sebagai Dasar Mitigasi di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Vol. 1, No. 1, Hal. 49-59.
- Varnes, D.J., 1978, Slope movement types and processes, in Schuster, R.L., and Krizek, R.J., eds., Landslides-Analysis and control: National Research Council, Washington, D.C., *Transportation Research Board*, Special Report 176, p. 11-33.
- Zuidam, R. A. Van, 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC. Smith Publ., Enschede, The Hague.