

## 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.
- Fadilah, Nurul, dkk. 2019. Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Rasio Di Daerah Aliran 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.
- Bachri, S. 2012. Batuan Asal dan Alas Formasi Paleogen Cekungan Serayu. *JSDG*. Pusat Survei Geologi, Bandung.
- Bemmelen, R.W. Van, 1949. *The Geology of Indonesia, Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, The Hague, Martinus Nijhoff, vol. 1A, Netherlands.
- Brahmatyo, Budi dan Bandono. 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.
- Bronto, Sutikno. 2006. Fasies Gunungapi dan Aplikasinya. *Jurnal Geologi Indonesia*. Vol. 1. No. 2, Hal. 59-71.
- Condon, dkk. 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.
- Highland, L. and Johnson, M. 2004. *Landslide Types and Processes. USGS Fact Sheet 2004-3072*
- Holbourn, Ann, Andrew S H, Norman M. 2013. *Atlas of Benthic foraminifera*, a John Wiley & Sons, Ltd, West Sussex.
- Howard, A. D. 1967. Drainage Analysis in Geologic Interpretation: A *Summation*. *AAPG Bulletin*, Volume 51, Issue 11.
- Husein, Salahuddin., dkk. 2013. Kendali Stratigrafi dan Struktur Gravitasi Pada Rembesan Hidrokarbon Sijenggung, Cekungan Serayu Utara. *Prosiding Seminar Nasional Kebumihan Ke-6*.
- Hutubessy, Simon. 2008. Pola Cekungan dan Struktur Bawah Permukaan Ditinjau Dari Analisis Gaya Berat dan Magnet di Daerah Banjarnegara, Jawa Tengah Bagian Selatan. *JSDG*. Vol. 18, No. 4, Hal. 265-278. Pusat Survei Geologi, Bandung.
- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Indonesia. ISBN 979-95811-3-3.
- Lobeck, A.K., 1939. *Geomorphology*. New York: Grw Hill.
- Moody, J. D., and Hill., 1956, Wrench Fault Tectonics, *Geological Society of America (GSA) Bulletin*. Vol 67 hal. 1207 – 1246.
- Nelson, Frivaldo. 2020. *Geologi Dan Studi Fasies Gunungapi Daerah Gununglangit Dan Sekitarnya, Kecamatan Kalibening, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah*. UNSOED : Purwokerto.

- 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 Nasional 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. 1, Hal. 11-21.
- Pettijohn, F.J. 1975. *Sedimentary Rock Third Edition*. Harper & Row Publishers. New York-Evanston-San Fransisco-London.
- Pine, J. 2009. *Natural Hazard Analysis: Reducing the Impact of Disaster*. CRC Press, Boca Raton, FL.
- Postuma, J.A., 1971, *Manual of Planktonik Foraminifera*, Royal Ducth/Shell Group, The Haque, The Netherlands, Elsevier Publishing Company Amsterdam, London, New York.
- Pulonggono, A., dan Martodjojo, S., 1994. Perubahan Tektonik Paleogen–Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa. *Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa*. Yogyakarta. No. 37-49.
- PVMBG. 2015. *Gerakan Tanah*. Departemen ESDM : Bandung.
- Rickard. 1972. Classification of Translational Fault Slip. *Geological Society of America Bulletin*. v. 83, pp. 2545–2546.
- Standar Nasional Indonesia. 2005. *Penyusunan Peta Zonasi Gerakan Tanah SNI 13- 7124-2005*. ICS 07.060, Badan Standardisasi Nasional.
- Streckeisen. 1978. *A Clasification of Plutonic 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.
- Tipword, H. L. Setzer, F. M. and Smith, L. F. 1966. Interpretation of depositional environment in Gulf Coast petroleum exploration from paleoecology and related stratigraphy. *Gulf Coast Association of Geological Societies*, 16 : 119-129.
- 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, Smits Publ., Enschede, The Hague.