

DAFTAR PUSTAKA

- Arrisaldi, T., & Hidayat, R. (2017). Kajian Pemanfaatan Wilayah Rawan Longsor Banjarnegara Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 22/PRT/M/2007 dengan Modifikasi. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS*, 159–170.
- Arsyada, G. P., & Pandita, H. (2017). Identifikasi Hubungan Stratigrafi Old Andesite Formation (OAF) dengan Formasi Jonggrangan Pada Lintasan Jatimulyo. *ReTII*.
- Bachri, S. (2014). Pengaruh Tektonik Regional Terhadap Pola Struktur dan Tektonik Pulau Jawa. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 15(4), 215–221.
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). *Penyusunan dan Penentuan Zona Kerentanan Gerakan Tanah SNI 8291:2016*. Jakarta.
- Bekkar, M., Djemaa, H. K., & Alitouche, T. A. (2013). Evaluation Measures for Models Assessment over Imbalanced Data Sets. *Journal of Information Engineering and Applications*, 3(10), 27–38.
- Bemmelen, V. R. W. (1949). The Geology of Indonesia Vol IA General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes. In *Methods in molecular biology (Clifton, N.J.) (Vol. 85)*. <https://doi.org/10.1385/0-89603-489-5:219>
- Bogie, I., & Mackenzie, K. M. (1998). The application of a volcanic facies model to an andesitic stratovolcano hosted geothermal system at Wayang Windy, Java, Indonesia. *20th New Zealand Geothermal Workshop*, 265–270.
- Blow, W.H. (1969). Late Middle Eocene to Recent planktonic foraminiferal biostratigraphy. *Proceedings 1st International Conference on Planktonic Microfossils*, Geneva, Switzerland, 1967, 1: pp. 199-422
- Dunham, R.J. (1962) *Klasifikasi Batuan Karbonat Menurut Tekstur Pengendapan*. Amer. Assoc. Bensin. Geol., Memoir, 1, 108-121, Tulsa.
- Fadilah, N., Arsyad, U., & Soma, A. S. (2019). Analisis Tingkat Kerawanan Tanah Longsor Menggunakan Metode Frekuensi Rasio Di Daerah Aliran Sungai Bialo. *Perennial*, 15(1), 42. <https://doi.org/10.24259/perennial.v15i1.6317>
- Febiarta, E., Larasati, A., Wacano, D., & Suherningtyas, I. A. (2016). *Penentuan Zona Kerawanan Gerakan Tanah dengan Metode Heuristik DAS Serang Kabupaten Kulon Progo*. 2, 1–23.

- Handayani, L., & Singarimbun, A. (2016). Pemetaan Daerah Rawan Longsor Di Sekitar Daerah Prospek Panas Bumi Provinsi Jawa Barat. *Journal Online of Physics*, 2(1), 17–22. <https://doi.org/10.22437/jop.v2i1.3448>
- Harjanto, A. (2011). Vulkanastratigrafi di Daerah Kulonprogo dan sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal MTG*, 1–18.
- Highland, L. M., & Bobrowsky, P. (2008). The landslide Handbook - A guide to understanding landslides. In *US Geological Survey Circular* (Issue 1325).
- Howard, A. D. (1967). Drainage Analysis in Geologic Interpretation. *The American Association of Petroleum Geologists Bulletin*, 51, 246–2259.
- Karnawati, D. 2005. *Bencana Alam Gerakan Massa Tanah di Indonesia dan Upaya Penanggulangannya*. Jurusan Teknik Geologi, Universitas Gadjah Mada, Indonesia.
- Khoisiah, & Ariani, A. (2017). Tingkat Kerawanan Tanah longsor di Dusun Landungan Desa Guntur Macan Kecamatan Gunungsari kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 3(1), 195–200.
- Lee, S., Choi, J., & Min, K. (2004). Probabilistic landslide hazard mapping using GIS and remote sensing data at Boun, Korea. *International Journal of Remote Sensing*, 25(11), 2037–2052. <https://doi.org/10.1080/01431160310001618734>
- Lee, Saro, & Pradhan, B. (2007). Landslide hazard mapping at Selangor, Malaysia using frequency ratio and logistic regression models. *Landslides*, 4(1), 33–41. <https://doi.org/10.1007/s10346-006-0047-y>
- Nur, R., & Hartantyo, E. (2021). Penentuan Area Potensi Tanah Longsor Berdasarkan Analisis Mikrotremor Di Dusun Jeruk Dan Sekitarnya Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. *Positron*, 11(2), 77. <https://doi.org/10.26418/positron.v11i2.46833>
- Nusantara, Y. P., & Setianto, A. (2015). Pemetaan Bahaya Tanah Longsor Dengan Metode Frequency Ratio di Kecamatan Piyungan dan Pleret, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Academia-Industry Linkage*, 513–522.
- Pettijohn, F. J. (1949). *Sedimentary Rocks*.
- Rahardjo, W. Sukandarrumidi, & Rosidi, HMS (2012). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta skala 1: 100.000*. Direktorat Geologi, Bandung.
- Rickard, M. J. (1972). Fault classification: Discussion. *Bulletin of the Geological*

- Society of America, 83(8), 2545–2546. [https://doi.org/10.1130/0016-7606\(1972\)83\[2545:FCD\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1130/0016-7606(1972)83[2545:FCD]2.0.CO;2)
- Silalahi, F. E. S., Pamela, Arifanti, Y., & Hidayat, F. (2019). Landslide susceptibility assessment using frequency ratio model in Bogor, West Java, Indonesia. *Geoscience Letters*, 6(1). <https://doi.org/10.1186/s40562-019-0140-4>
- Soejono Martodjojo, & Djuhaeni. (1996). Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996. In *Sandi Stratigrafi Indonesia 1996*.
- Soeria-Atmadja, R., Maury, R. C., Bellon, H., Pringgoprawiro, H., Polve, M., & Priadi, B. (1994). Tertiary magmatic belts in Java. *Journal of Southeast Asian Earth Sciences*, 9(1–2), 13–27. [https://doi.org/10.1016/0743-9547\(94\)90062-0](https://doi.org/10.1016/0743-9547(94)90062-0)
- Somantri, L. (2014). *Kajian Mitigasi Bencana Longsor Lahan dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh*.
- Streckeisen, A. (1976). To each plutonic rock its proper name. *Earth Science Reviews*, 12(1), 1–33. [https://doi.org/10.1016/0012-8252\(76\)90052-0](https://doi.org/10.1016/0012-8252(76)90052-0)
- Sukristiyanti, Ketut Wikantika, Imam A, Sadisun, Lissa Fajri Y, Pamela, Rizka Maria, & Hilda Lestiana. (2020). Pemodelan Kerentanan Longsoran Menggunakan Metode Frequency Ratio di Sub DAS Cisangkuy, Kabupaten Bandung. *Bunga Rampai ForMIND, August*, 173–183.
- Sumaryono. (2023). *Pemetaan Kawasan Rawan*.
- Tipsword, H.L, Setzer, F. M, dan Smith, F. L. JR. 1966. *Interpretation of Depositional Environment in Gulf Coast Petroleum Exploration from Paleoecology and Related Stratigraphy*. Gulf Coast Assoc. Geol. Soc. Trans
- Tiyas Nurhaja, A., Dwi Nuryana, S., & Amri, M. A. (2022). Identifikasi Gerakan Tanah Di Desa Kebonharjo Dan Sekitarnya, Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta. *Trisakti*, 03(02), 241–247.
- Van Zuidam, R. A. (1983). Guide to Geomorphologic aerial photographic interpretation and mapping. *International Institute for GeoInformation Science and Earth Observation, Enschede*, The Netherlands, 325
- Varnes, D. J. (1978). Slope Movement types and Processes. *Special Report*, 11–33.
- Zhao, C., & Lu, Z. (2018). Remote sensing of landslides-A review. *Remote Sensing*, 10(2), 8–13. <https://doi.org/10.3390/rs10020279>