

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia
- Agnar, A. A., Brilian, C. H., Barkah, M. N., & Suganda, B. R. 2020. *Evaluasi Lahan Permukiman Berdasarkan Analisis Geologi Lingkungan Daerah Tanjungjaya Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat*. *Padjajaran Geoscience Journal*, Volume 4(Nomor 5), Halaman 401-410.
- Arief, M., & Pigawati, B. 2015. *Kajian Kerentanan di Kawasan Permukiman Rawan Bencana Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang*. *Jurnal Teknik PWK*, 4(2), 332–344.
- Bemmelen, R. W. Van .1949. *The Geology of Indonesia*, vol.1.A, The Haque, Martinus Nijhoff.
- Bogie, I., Mackenzie, K. M., 1998. *The Application of A Volcanic Facies Model To An Andesitic Stratovolcano Hosted Geothermal, System at Wayang Windu, Java, Indonesia*, *Proceedings of the 20th New Zealand Geothermal Workshop*, h.265-270
- Bolli. H.M.; Saunders, J.B.; Perch-Nielsen, K. 1985. *Plankton Stratigraphy*, Cambridge University Press, Cambridge.
- Brahmatyo, Budi dan Bandoo. 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, S. 2006. *Fasies Gunung Api dan Aplikasinya*. *Jurnal Geologi Indonesia*, Vol 1 No. 2 Juni 2006:59-71.
- Bronto, S. 2010. *Geologi Gunungapi Purba*. Badan Geologi: Bandung.
- Djuri, M., H. Samodra, T.C. Amin, dan S. Gafour. 1996. *Peta Geologi Regional Lembar Purwokerto – Tegal, skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Hapsari, B., Awaluddin, M., & Yuwono, B. 2014. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Pertanian Berbasis Sistem Informasi Geografis dengan Menggunakan Metode*

- Fuzzy Set (Studi Kasus : Kecamatan Eromoko, Kabupaten Wonogiri)*. Jurnal Geodesi Undip.
- Hartadi, A. 2009. *Kajian Kesesuaian Lahan Perumahan Berdasarkan Karakteristik Fisik Dasar di Kota Fakfak*. Semarang. UNDIP
- Irfan, Umar Labib. 2020. *Geologi dan Analisis Kerentanan Gerakan Tanah Menggunakan Metode Weight of Evidence (WoE) Daerah Kalikesur dan Sekitarnya, Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*. Purwokerto. UNSOED.
- Kadang, O. A., Kumurur, V. A., & Supardjo, S. 2019. *Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kabupaten Toraja Utara*. Spasial, 6(3), 561–570.
- M. Djuri, H. Samodra, T. C. A. dan S. G. 1996. *Peta Geologi Regional Lembar Purwokerto-Tegal Skala 1 : 100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Mahyuddin; Sugianto; Teuku Alvisyahrin. 2013. *Analisis Penutupan Lahan Kawasan Hutan Pada Daerah Aliran Sungai Krueng Aceh Pra dan Pasca Tsunami*. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan, 2(3), 296–303.
- Nurprayitno, Dimas Citro. 2020. *Geologi dan Analisis Kestabilan Lereng Daerah Windujaya dan Sekitarnya, Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah*. Purwokerto. UNSOED.
- 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.
- Rohaendi, N. 2017. *Aplikasi Spatial Multi Criteria Evaluation (SCME) Untuk Evaluasi Penggunaan Lahan Eksisting dan Rencana Tata Ruang Di Kota Tambang Sawahlunto*. Geominerba.
- Saaty, T. L. 1980. *The analytical hierarchy process. Planning, priority setting and resource allocation*. McGraw-Hills.

- Santoso, R. S., Soekmadi, R., & Prasetyo Lilik B. 2011. *Analisis Penataan Ruang Kawasan Lindung Kabupaten Pandeglang dengan Aplikasi GIS dan Remote Sensing*. Media Konservasi. <https://doi.org/10.29244/medkon.16.1.%p>
- Sari, Y. A. 2013. *Analisis Kesesuaian Lahan untuk Lokasi Permukiman Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul*. Skripsi, Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sulistio, S., Rondonuwu, D. M., & Poli, H. 2020. *Analisi Rawan Bencana Tanah Longsor di Kecamatan Ratahan Timur Kabupaten Minahasa Tenggara*. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 7(1), 164–175.
- Sutawidjaja, I. S., D. Aswin., dan K. Sitorus. 1985. *Peta Geologi Gunungapi Slamet, Jawa Tengah*. Vulkanological Survey of Indonesia.
- Streckeisen. 1978. *A Clasification of Plutonic and Volcanic after IUGS*.
- 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.
- Wibowo, A., & Semedi, J. M. 2011. *Model Spasial dengan SMCE untuk Kesesuaian Kawasan Industri (Studi Kasus di Kota Serang)*. Globe.
- Wibowo, T. W., Putri, E. A. W., & Loekman, H. Y. 2015. *Evaluasi Multi-Kriteria Keruangan untuk Pemetaan Kerentanan Terhadap Bahaya Tsunami di Pesisir Kabupaten Bantul*. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS*, 8(2460–0474). <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.5152.2723>
- Zuidam, R.A. van, 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorpholog Mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague.