

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*. Padjadjaran 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 Hague, 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 Alyisyahrin. 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.