

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia
- Brahmantyo, B., Bandonno. 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk penataan Ruang*. Jurnal Geoplika. Vol 1. No 2. Hal 071-078
- Bangkit, A., Hadmoko, D.S. 2013. *Tingkat Kerawanan Longsor Lahan dengan Metode Weight of Evidence di Sub DAS Secang Kabupaten Kulonprogo*. UGM : Yogyakarta.
- Bonham, C., Graeme, F., 1994. *Geographic Information Systems for Geoscientists*. DOI:10.1016/B978-0-08-041867-4.50013-8.
- Bronto, S. 2006. *Fasies gunung api dan aplikasinya*. Jurnal geologi indonesia: vol. 1, no. 2; 59-71.
- Condon, dkk. 1996. *Peta Geologi Lembar Banjarnegara dan Pekalongan Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi : Bandung.
- Haryanto, I., Hutabarat, J., Sudradjat, A., Ilmi, N. dan Sunardi, E. 2017. *Tektonik Sesar Cimandiri, Provinsi Jawa Barat*. Bulletin of Scientific Contribution, Volume 15, Nomor 3, Desember 2017 : 255 – 274
- Irfan, U.M., 2019. *Geologi dan Studi Metode Statistik Peta Kerentanan Longsor Daerah Kalikesur dan Sekitarnya, Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah*. UNSOED : Purbalingga
- I Ketut, T. 2013. *Panduan Teknis: Analisis Gerakan Tanah dengan Metode Statistik Bivariat Menggunakan ArcGIS 10.x*. Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi : Bandung

- Pamela, Sadisun, I.A., Kartiko, R.D., dan Yukni, A. 2018. *Metode Kombinasi Weight of Evidence (WoE) dan Logistic Regression (LR) untuk Pemetaan Kerentanan Gerakan Tanah di Takengon, Aceh*. Bandung : 21/E/KPT/2018
- Pettijohn, F.J. 1975. *Sedimentary Rock Third Edition*. Harper & Row Publishers, New York-Evanston-San Fransisco-London.
- Pourghasemi, H. et all. 2012. *Application of Weight of Evidence and Certainty Factor Models and Their Comparison in Landslide Susceptibility Mapping at Haraz Watershed, Iran*. Arab J Geosci. 6:2351–2365
- Pulonggono, A., dan Martodjojo. 1994. *Perubahan Tektonik PaleogenNeogen Merupakan Peristiwa Tektonik Penting di Jawa*; Proceeding Geologi dan Geologi Tektonik Pulau Jawa, ISBN. UGM Yogyakarta. hal 37-5 Pdf 87352
- Sitorus, Y. 2019. *Geologi dan Penentuan Zona Kerentanan Gerakan Tanah dengan Menggunakan Metode Analytical Hiérarchy Process (AHP) Daerah Jingkang dan Sekitarnya, Kecamatan Karangjambu, Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah*. UNSOED : Purbalingga
- Streckeisen. 1978. *A Clasification of Plutonic and Volcanic after IUGS*.
- Van Bemmelen, RS. 1949. *The Geology of Indonesia, Vol 1A, 1st Edition*: Govt.
- Widagdo, A., Permanajati, I., Waluyo, G. 2014. *Struktur Geologi Daerah Longsor di Gunung Pawinihan, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah*. Prosiding Dinamika Rekayasa Vol. 10 No. 2. ISSN 1858-3075
- Wiki, H., Harijoko, A., Husein, S. 2016. *Studi Vulkanisme Dan Struktur Geologi Untuk Eksplorasi Awal Panas Bumi Di Kompleks Gunung Api Arjuno Welirang*. Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-9. UGM Yogyakarta