

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Hilmi. 2019. GEOLOGI DAN BIOSTRATIGRAFI DAERAH ONJE DAN SEKITARNYA KECAMATAN MREBET KABUPATEN PURBALINGGA, JAWA TENGAH. Jurusan Teknik Geologi, Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Anonim. 1996. Sandi Stratigrafi Indonesia. Ikatan Ahli Geologi Indonesia Brahmantyo
- Bangkit, A., Hadmoko, D. S. 2013. Tingkat Kerawanan Longsor Lahan dengan Metode Weight of Evidence di Sub DAS Secang Kabupaten Kulonprogo. UGM : Yogyakarta.
- Boggs Sam, (2009), Petrology Of Sedimentary Rocks, Cambridge University Press, USA.
- Bonham-Carter, Graeme, F., 1994. Geographic Information Systems for Geoscientists. DOI:10.1016/B978-0-08-041867-4.50013-8.
- Bumi. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landfrom) untuk Pemetaan Geomorfologi pada skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk penataan Ruang. Jurnal Geoaplika. Vol 1. No 2. Hal 071-078
- Bemmelen, R.W.V. 1949. The Geology of Indonesia and Its Adjacent Archipelago Vol IA. Den Haag: Martinus Nihof
- Brahmantyo, B., dan Bandono. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Pemetaan Ruang, Geoaplika Indonesia
- Djuri, M., Samodra, H., Amin, T.C., dan Gafoer, S. 1996. Peta Geologi Regional Lembar Purwokerto dan Tegal, Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi: Bandung
- Highland, L and Johnson, M., 2004. Landslide Types and Processes. USGS Fact Sheet 2004-3072.
- Huang W.T., 1962. Petrology, New York, San Fransisco, Toronto, London:Mc Graw-Hill Book Company
- Irfan, U.L. 2020. Geologi dan Studi Metode Statistik Peta Kerentanan Longsor Daerah Kalikesur dan Sekitarnya, Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto
- Koesoemadinata R.P., 1981. Prinsi-Prinsip Sedimentasi, Bandung:Departemen Teknik Geologi ITB Kosmono, 1979, Batuan, Depdikbud, Jakarta.

- Pamela, Imam, A.S., Kartiko,R.D., dan Arifanti, Y. 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 Francisco-London.
- Pettijohn Potter, (1964), Sedimentary Rocks, 1964, Cambridge University Press, USA.
- 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
- Pulunggono, Martodjojo, S. 1994. Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa. Yogyakarta : Percetakan NAFIRI
- Silalahi, dll. 2019. Landslide susceptibility assessment using frequency ratio model in Bogor, West Java, Indonesia. Geoscience Letters. 6:10
- Steno (1669), De Solido Intra Solidum Naturaliter Contento, Florentiae, Italia.
- Van Zuidam, et, al 1983. Guide to Geomorphologic aerial photographic interpretation and mapping.
- Varnes, D. J., 1978, Slope Movement Type and Processes, Special Report 176; Landslide; Analysis and Control, Eds: R. L. Schuster dan R. J. Krizek, Transport Research Board, National Research Council, Washington, D. C., 11-33.