

DAFAR PUSTAKA

- Asikin, S., 1974. *Evolusi Geologi Jawa tengah dan Sekitarnya, Ditinjau dari Segi Tektonik Dunia yang Baru*. Disertasi Departemen Teknik Geologi Institut Teknologi Bandung, Tidak dipublikasikan.
- Brahmantyo, B., Bando. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika*. 1(2) 71-78Blow 1969.
- Djuri, M dkk, 1975, *Peta Geologi Lembar Purwokerto dan Tegal (1309-3 & 1300- 6) Skala 1:100.000*, Jawa, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Bandung.
- Fleuty, M.J., 1964, The description of folds. London: Proceedings of the Geologists' Association 75: 461–492.
- Howard, A.D, 1967, Drainage Analysis In Geologic Interpretation: A Summation, AAPG Bulletin, Vol.51 No.11 November 1967, p 2246-2259. Sandi Stratigrafi Indonesia (SSI). 1996. Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI).
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia: Indonesia.
- Martodjojo, S. 1996. “*Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996*”. Jakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Pulunggono A dan Martodjojo S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa.
- Schmid, R., 1981. Descriptive Nomenclature and Classification of Pyroclastic Deposits and Fragments: Recommendations of the International Union of Geological Sciences Subcommittee on the Systematics of Igneous Rocks. *The Geological Society of America*. Vol. 9, 41 -43. Steno (1669), De Solido Intra Solidium Naturaliter Contento, Florentiae, Italia.
- Streckeisen, A. L., 1974. Classification and Nomenclature of Plutonic Rocks. Recommendations of the IUGS Subcommittee on the Systematics of Igneous Rocks. *Geologische Rundschau. Internationale Zeitschrift für Geologie. Stuttgart*. Vol.63.

- Subandi, A., Pamungkas, H., Ridwansyah, I. 2023. Geologi Daerah Gunungkendeng Dan Sekitarnya Kecamatan Gunungkencana Kabupaten Lebak Provinsi Banten. Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Teknik. Universitas Pakuan.
- Sutikno., Dibiyosaputro, S., Eko, H. 2020. Geomorfologi Dasar. Gajah Mada University Press.
- Tipsword, H.L., Setzer, F.M., dan Smith, L.F.1996. Interpretation of Depositional Environment in Gulf Coast Petroleum Exploration from Paleocology and Related Stratigraphy. *Guld Coast Association of Geological Societies*, vol 16.
- Rickard. 1972. *Classification of Translational Fault Slip*: Geological Sociaty of America.
- Van Bemmelen, R.W. 1949. The Geology of Indonesia, Vol 1A, 1st Edition, Government Printing Office: The Hague.
- Van Zuidam, R.A, 1985. Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague.

