



- Pettijohn, F.J., 1975. *Sedimentary Rocks: Third Edition*. New York: Harper dan Row Publishers.
- Pulonggo, A. dan Martojojo, S., 1994. *Data Stratigrafi Pola Tektonik dan Perkembangan Cekungan Pada Jalur Anjakan-Lipatan di Pulau Jawa. Kumpulan Makalah Seminar Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa Sejak Akhir Mesozoik Hingga Kuartar*: UGM, Yogyakarta.
- Purwasatriya, E.B. 2013, Studi Potensi Sumberdaya Andesit Menggunakan Metode Geolistrik Di Daerah Kokap, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta, *Jurnal Dinamika Rekayasa* Vol. 9 No. 2 Agustus 2013, ISSN 1858-3075.
- Purwasatria, E.B. dan Waluyo, G. 2011, Pembuatan Model Geologi Bawah Permukaan Dengan Metode Geolistrik Dan Studi Stratigrafi Pada Rembesan Gas Di Jatilawang Banyumas, *Jurnal Dinamika Rekayasa* Vol. 7 No. 2 Agustus 2011, ISSN 1858-3075.
- Ramsay, J.G., Hubber, M.I., 1987. *The Tehniques of Modern Scructural Geology- Volume 2: Fold and Fracture, 1987*, Academic Press, London.
- Ricard. 1972. *Clacifications of Translational Fault Slip*: Geological Society of America Bulletin 63.
- Satyana, A.H. 2007. *Central Java, Indonesia – A “Terra Incognita” In Petroleum Exploration: New Considerations*. Proceedings, Indonesian Petroleum Asosiation Thirt-First Annual Convention and Exhibition, May 2007.
- Siamashari, M.A. 2016. “Geologi Dan Analisis Sebaran Batuan Beku Dengan Metode Geomagnet Dan Geolistrik, Daerah Pekuncen Dan Sekitarnya, Kecamatan Jatilawang, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah”. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Stahler, A. N. 1964. “*Quantitative geomorphology of drainage basins and channel networks.*” In *Handbook of Applied Hidrology*, Edited by V. T. Chow, 4-39/4-76. New York: McGraw-Hill.
- Streikeisen, A., 1979. *IUGS Subcommision on the Systematics of Ignegeous Rock. Classification and Nomeclature of Volcanic Rocks, Carbonatite, and Meilitic Rocks. Recomendation and Sugestion. Neues Jahrbuch fuur Mineralogie. Stuttgart* Vol. 134, p. 1-14.
- Sukandarumidi. 1994. *Geologi Sejarah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- van Bemmelen, R. W. 1949. *The Geology of Indonesia, vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Netherlands: The Hague, Martinus Nijhoff, vol. IA.

Telford, M. W., Geldart L.P., Sheriff. R.E. 1990, *Applied Geophysics*, edisi ke dua, Cambridge University press.

van Zuidam, R. A., 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis And Geomorphologic Mapping*. ITC, The Hague: Smits Publ., Enchede.