

DAFTAR PUSTAKA

- Asikin, Handoyo, A., dkk. 1992. *Geologic map of Kebumen Quadrangle, Java, scale 1: 100.000*. Geological Research and Development Centre, Bandung.
- 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
- Bemmelen, R.S. Van. 1949. *The Geology of Indonesia*, Vol 1A, 1st Edition, Govt Printing Office: The Hague.
- Blow, W.H., 1969, *Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy: International Conference Planktonic Microfossils 1st, Geneva (1967)*, Proc. Leiden, E.J. Brill.
- Brahmantyo, Budi. Bandonu. 2006. *Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang*. Jurnal Geoaplika (2006) Volume 1, Nomor 2, hal. 071 – 078
- Fleuty, M.J., 1964, *The description of folds*. London: Proceedings of the Geologists' Association 75: 461–492.
- Handoyo, A., Prasetyadi C., dkk .2006. *The Luk Ulo – Karangsembung Complex of Central Java, Indonesia; From Subduction to Collision Tectonics*. Prosiding Persidangan Bersama UKM – ITB: Bandung
- Jurnaliah, Lia, dkk. 2017. *PERUBAHAN LINGKUNGAN PENGENDAPAN PADA KALA MIOSEN AKHIR-PLIOSEN AWAL BERDASARKAN KUMPULAN FORAMINIFERA BENTONIK KECIL PADA LINTASAN KALI JRAGUNG, KABUPATEN DEMAK, JAWA TENGAH*. Bulletin of Scientific Contribution, Vol.15, no.1
- Martodjojo, S. 1996. “*Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996*”. Jakarta: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Noeradi, D., Subroto E.A., Wahono H.E., Hermanto E., dan Zaim Y. (2006). *Basin Evolution*

and Hydrocarbon Potential of Majalengka-Bumiayu Transpression Basin, Java Island, Indonesia. AAPG 2006 International Conference and Exhibition, Perth.

Australia

Pettijohn, F.J., 1975. *Sedimentary Rocks*. New York-Evanston-San FransiscoLondon: Harper & Row Publishers.

Postuma J. A 1971. *Manual of Planktonic Foraminifera*. 420 pp., highly magnified photographs and drawings of 160 species and 3 fold-out charts. Elsevier Publishing Company, Amsterdam. *Geological Magazine*, 109(2)

Prasetyadi, C. 2007. *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur*, Tesis S3, Institut Teknologi Bandung, Indonesia

Pulunggono A dan Martodjojo S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa.

Purwasatriya, E.B., dkk. 2020. *Karang sambung: Sebuah Positive Flower Structure?*. Seminar Nasional Ilmu Kebumihan -Geodiversity 2019, Kebumen.

Rickard. 1972. *Classification of Translational Fault Slip*: Geological Society of America.

R.P Sari dan B.K Susilo. 2020. Karakteristik Formasi Penosogan Bagian Bawah Daerah Krakal, Sungai Kedung Bener, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah. *Ejurnal FT Unsri*. <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/avoer/article/view/240>

Streckeisen, A. L., 1974. *Classification and Nomenclature of Plutonic Rocks. Recommendations of the IUGS Subcommission on the Systematics of Igneous Rocks*. *Geologische Rundschau. Internationale Zeitschrift für Geologie*. Stuttgart. Vol.63.

Tipson, H.L., Setzer, F.M., dan Smith, L.F.1996.*Interpretation of Depositional Environment in Gulf Coast Petroleum Exploration from Paleogeology and Related Stratigraphy*. Gulf Coast Association of Geological Societies, vol 16.

Van Bemmelen, RS. 1949.*The Geology of Indonesia*, Vol 1A, 1st Edition: Govt.

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

