

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, C. G., 1983, *Neogene Larger Foraminifera, Evolutionary and Geological Events in the Context of Datum Planes*, In: Ikebe, N. and Tsuchi, R. (Eds.), *Pacific Neogene Datum Planes*, Univ. Tokyo Press.
- Aprizal, R.M., dkk., 2017, *Geologi Dan Studi Endapan Turbidit Formasi Penosogan Daerah Karanggayam Dan Sekitarnya, Kecamatan Karanggayam, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah*. Bogor, Universitas Pakuan.
- Asikin, S., 1994, *Evolusi Geologi Jawa Tengah Dan Sekitarnya Ditinjau Dari Segi Teori Tektonik – Dunia Yang Baru*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Asikin, S., Harsolumakso, A. A., Busono H., dan Gafoer S, 1992, *Geologic Map Of Kebumen Quadrangle, Java, Scale 1:100.000*. Geological Research and Development Centre, Bandung.
- Bemmelen, R.S. Van. 1949. *The Geology of Indonesia, Vol 1A, 1st Edition*, Govt Printing Office: The Hague.
- Berg, Gert D. van den, dkk., 1996. *Pleistocene Zoogeographic Evolution of Java (Indonesia) and Glacio-Eustatic Sea Level Fluctuations : A Background for the Presence of Homo*. Indo-Pacific Prehistory Association Bulletin, 14(1), 7-21.
- Blow, W.H., 1969. *Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy: International Conference Planktonic Microfossils 1st*, Geneva (1967), Proc. Leiden, E.J Brill V.1. hlm 199-422.
- Boggs, S.JR. 2006. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*, 4th Edition. Pearson Prentice Hall: United States of America.
- Bolli, H. M., dan Saunders, J. B. 1986. Oligocene to Holocene Low Latitude Planktic Foraminifera, dalam *Plankton Stratigraphy*, editor: Bolli, H.M., Saunders, J.B., dan Perch-Nielsen, K., Cambridge University Press, hlm. 155 – 26
- Brahmantyo, Budi dan Bandonu. 2006. “*Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang*”. *Geoaplika*. Nomor 2: 071-078.
- Bukry, D. 1973a. Low-latitude coccolith biostratigraphic zonation. Initial Rep. Deep Sea drill. Proj., 15, 685-703
- Catuneanu, O. 2003. *Principles of Sequence Stratigraphy*. Amsterdam : Elsevier.
- Djoehanah, S., D.H. Natawidjaja & Praptisih., 1993, *Karakteristik perubahan litologi, biostratigrafi dan model sedimentasi dari Formasi Waturanda- Penosogan-Halang*. Proc. 22nd Ann. Conv. Indon. Assoc. Geol. (IAGI), Bandung, 2, p. 1076-1090.

- Fleuty, M.J., 1964. *The description of folds*. London: Proceedings of the Geologist Association 75: 461-492
- Grimsdale, T.F, dan Markoven, F.P.C.M., 1955, *The ratio between pelagic and benthonic foraminifera*, IV Word Petroleum Congress Proceedings, Section 1, Roma, hlm. 473-491
- Hapsoro, Satrio Esti, dkk., 2016, *Tectonic event trailing based on fault generated fragments of waturanda formation, Wadasmalang, Karangsambung, Central Java*. Yogyakarta, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Hendrizan, Marfasran. 2017. *A review of biostratigraphic studies in the olistostrome deposits of Karangsambung Formation*. Bandung : Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI.
- Isnaniawardhani, Vijaya. 2017. *Prinsip dan Aplikasi Biostratigrafi*. Bandung : Unpad Press.
- Lab. Geodinamik Unsoed. 2013. *Diktat Praktikum Geologi Struktur TKG 13162*. Purwokerto, UNSOED.
- Lab. Petrografi. 2012. *Modul Praktikum Petrografi (TKG222)*. Purwokerto, UNSOED
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia : Indonesia.
- Moody, J.D, Hill M J. 1956. *Wrench fault tectonics*. Geological Society of America (GSA) Bulletin.; 67 PP 1207 – 1246
- Nichols, Gary. 2009. *Sedimentology and Stratigraphy Second Edition*. John Wiley & Sons, Ltd. Publication, United Kingdom
- Tipsword, H.L., dkk. 1966. *Interpretation of Depositional Environment in Gulf Coast Petroleum Exploration from Paleocology and Related Stratigraphy*. Gulf Coast Association of Geological Societies, vol 16
- Pamungkas Diyan, Zulfana Iza, dan Herawan Tomy H.. 2017. *Analisis Fasies Sekuen Stratigrafi Untuk Menentukan Lingkungan Pengendapan Dari Formasi Penosogan Zona Serayu Selatan Jawa Tengah*. Yogyakarta. UGM.
- Pettijohn, F.J., 1975. *Sedimentary Rocks*. New York-Evanston-San Fransisco London: Harper & Row Publishers
- Pulunggono A dan Martodjojo S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa.
- Prasetyadi, C. 2007. *Evolusi Tektonik Paleogen Jawa Bagian Timur*. Disertasi Doktor. Program Studi Teknik Geologi (S3), Institut Teknologi Bandung, Indonesia.

Pringgoprawiro, H. dan Kapid, R., 2000, *Foraminifera Planktonik*, Penerbit ITB: Bandung.
Rahman, L.O.F. 2017. *Analisis Stratigrafi Formasi Panosogan Lintasan Kali Kudu, Kali Gending, Kecamatan Karangsembung, Kabupaten Kebumen, Provinsi Jawa Tengah*. Universitas Diponegoro. Semarang.

Reading, H.G. 2009. *Sedimentary Environments : Processes, Facies, and Stratigraphy*. Victoria : Blackwell Science Ltd, a Blackwell Publishing company.

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

Tucker, Maurice E. 2003. *Sedimentary Rocks in the Field Third Edition*. England, John Wiley & Sons Ltd.

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

