

DAFTAR PUSTAKA

- Akmaluddin, Agustin, M.V., dan Adi, M.K. 2018. *Stratigraphy and Foraminiferal Biostratigraphy of Sentolo Formation in Sedayu Area: Local Unconformity Identification in Early Pliocene*. Journal of Applied Geology, Vol. 3 (2). 83-98h.
- Anonim. 1999. *Peta Rupa Bumi Indonesia Lembar Wonosari 1408-311*. Badan Koordinasi Survey dan Pemetaan Nasional.
- Anonim. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*, Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI), Jakarta, 33h.
- Barianto, D.H., Kuncoro, P., dan Watanabe, K. 2010. *The Use of Foraminifera Fossils for Reconstructing The Yogyakarta Graben, Yogyakarta, Indonesia*. Journal South East Asian Applied Geology. Vol 2 (2). pp 138-143.
- Barker, R.W. 1960. *Taxonomic Notes*. Society of Economic Paleontologist and Mineralogist, Oklahoma, United States of America.
- Blow, W.H. 1969. *Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy*. Proceedings of The 1st International Conference on Planktonic Microfossils. Micropaleontology.
- Bolli, H.M., Saunders, J.B., dan Perch-Nielsen, K. 1987. *Plankton Stratigraphy*. Geological Journal. doi: 10.1002/gj.3350220527
- Bolliger, W. dan De Ruiter, P.A.C. 1975. *Geology of The South Central Java Offshore Area*. Proceedings Indonesian Petroleum Association, 4th Annual Convention. pp 67-81.
- Choiriah, S.U., Haty, I.P., dan Kaesti E.Y. 2021. *Aplikasi Biostratigrafi untuk Interpretasi Kecepatan Sedimentasi di Zona Rembang*. Buku Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Dunham, R.J. 1962. *Classification of Carbonate Rock According to Depositional Textures*. AAPG Memoir No.1.
- Embry, A.F. and Klovan, J.E. 1971. *A Late Devonian Reef Tract on The Northeastern Banks Island, N.W.T.:* Canadian Petroleum Geology Bull.
- Haq, B.U., Hardenbol, J.A.N., Vaill, P.R. 1987. *Chronology of fluctuating sea levels since the Triassic*. Science Vol 235, Issue 4739.
- Husein, S., dan Srijono. 2007. *Tinjauan Geomorfologi Pegunungan Selatan DIY/Jawa Tengah: telaah peran factor endogenik dan eksogenik dalam proses pembentukan pegunungan*. Prosiding Seminar Potensi Geologi Pegunungan Selatan dalam Pengembangan Wilayah. Pusat Survei Geologi. Yogyakarta. 10h.
- Husein, S., Titisari, A.D., Freski, Y.R., Utama, P.P. 2016. *Buku Panduan Ekskursi Geologi Regional 2016, Jawa Timur Bagian Barat, Indonesia*. Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

http://www-odp.tamu.edu/publications/207_IR/chap_08/c8_7.htm

- Isnaniawardhani, V. 2015. *Biostratigraphy: Basic and Biostratigraphic Zones*. Pustaka Reka Cipta. Bandung. 188h.
- Kadar, D. 1986. *Neogene Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy of The South Central Java Area Indonesia*. Geological Research and Development Centre, Special Publication, No. 5, 104h.
- Lokier, S.W. 2000. *The Development of The Miocene Wonosari Formation, South Central Java*. Proceedings Indonesian Petroleum Association, 27th Annual Convention.
- McGowran, B. 2008. *Biostratigraphy Microfossils and Geological Time*. Cambridge University Press. 47-53h.
- Prasetyadi, C., Sudarno, Ign., Indranadi, V.B., dan Surono. 2011. *Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah*. Jurnal Sumber Daya Geologi, Vol. 21 No. 2. 91-107h.
- Postuma, J.A. 1971. *Manual of Planktonic Foraminifera*. Elsevier Publishing Company, Amsterdam, London, New York, 450 Hal.
- Pulunggono, A. dan Martodjojo, S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Prosiding Geologi dan Geotektonik Pulau Jawa. 37-50h.
- Santoso, A. 2017. *Penentuan Pusat Erupsi Gunung Api Purba Berdasarkan Metode Gravitasi, Geomagnetik, dan Geolistrik di Daerah Gunungkidul dan Sekitarnya, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Disertasi. Tidak dipublikasikan. Program Studi S3 Ilmu Fisika Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada.
- Saraswati, P.K. dan Srinivasan, M.S. 2015. *Micropaleontology Principles and Applications*. Springer. 224h.
- Sribudiyani, M., Ryacudu, R., Kunto, T., Astono, P., Prasetya, I., Sapiie, B., Asikin, S., Harsolumakso, A.H., dan Yulianto, I. 2003. *The Collision of The East Java Microplate and Its Implications for Hydrocarbon Occurences in The East Java Basin*. Indonesian Petroleum Association, Proceedings 29th Annual Convention, p. 335-346.
- Sunjaya, D. 2008. *Rekonstruksi Biostratigrafi dan Perkembangan Paleoekologi Formasi Kepek Berdasar Fosil Foraminifera Jalur Sungai Rambutan Dusun Cangkring-Galih, Kecamatan Paliyan, Kabupaten Gunungkidul, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Surono. 2009. *Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah*. Jurnal Sumber Daya Geologi, Vol. 19 No. 3. 209-221h.
- Surono, Toha., B., dan Sudarno, I. 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Suyoto. 2005. *Stratigrafi Sikuen Cekungan Depan Busur Neogen Jawa Selatan Berdasar Data di Daerah Pegunungan Selatan Yogyakarta*. Disertasi. Tidak dipublikasikan. Program Studi Teknik Geologi Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian Institut Teknologi Bandung.

- van Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia Vol 1A General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagos*. Martinus Nijhoff, Hague.
- Wade, B.S., Pearson, P.N., Berggren, W.A., dan Palike, H. 2011. *Review and Revision of Cenozoic Tropical Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy and Calibration to the Geomagnetic Polarity and Astronomical Time Scale*. Earth-Science Reviews, Vol. 104, Issues 1-3. 111-142 h.
- Yuwono, F.S. 2015. *Biostratigrafi dan Perubahan Suhu Permukaan Laut Berdasarkan Nanofosil Gampingan Formasi Kepek, Jalur Sungai Rambutan Kecamatan Paliyan, Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.