

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. A. (2020). *Paleoseanografi Berdasarkan Nannofosil Formasi Tonasa Daerah Karama Kecamatan Bangkala Barat Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan*. Universitas Hasanuddin. (thesis)
- Aubry, M.P. (2015). Biostratigraphy. In Rink. J. W. Thompson. (Ed.), *Encyclopedia of Scientific Dating Methods*, Springer, Dordrecht.
- Badan Informasi Geospasial. (2017). Peta Rupabumi Indonesia 1 : 25.000 (RBI) Lembar Majenang No. 1308 -5.
- Bukry, D. (1971). *Discoaster Evolutionary trends. Micropaleontology*. Vol 17:43-52.
- Choiriah, S. U., & Maha, M. (2020). *Aplikasi Nannoplankton*. Deepublish Publisher
- Compton, R. R. (1985). *Geology in the Field*. John Wiley & Sons.
- Farida, M., Imai, R., & Sato, T. (2012). *Miocene to Pliocene Paleoceanography of the Western Equatorial Pacific Ocean Based on Calcareous Nannofossils, ODP Hole 805B*. Open Journal of Geology, 02(02), 72–79.
- Farida, M., Jaya, A., & Nugraha, J. (2022). *Calcareous Nannofossil Biostratigraphy of Tonasa Formation at Barru River Traverse, South Sulawesi, Indonesia*. Indonesian Journal on Geoscience, 9(3), 371–381.
- Fauzandhiya, N. (2022). *Geologi Daerah Luragunglandeuh Dan Sekitarnya, Kecamatan Luragung, Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat*. Universitas Padjadjaran. Laporan Pemetaan Geologi.
- Fritz, W. J., & Moore, J. N. (1988). *Basics of Physical Stratigraphy and Sedimentology*. Wiley.
- Gaspersz, G. C. N. , Isnaniawardhani, V., Pratiwi, S. D., Nurdrajat, & Rieuwpassa, L.C. (2020). *Biostratigrafi Calcareous Nannofossil Miosen Pada Anggota Batugamping Formasi Pamutuan Pangandaran, Jawa Barat*. Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY, 18, 229–236.

Gres.web.id. (2023). *Peta Jawa Barat lengkap Daftar Nama Kota dan kabupaten*. <https://gres.web.id/peta-jawa-barat/> Diakses pada 23 Maret 2023 Pukul 14.40 WIB.

Haji, I. R., Nurdrajat, & Mardiana, U. (2014). *Studi Stratigrafi Pada Formasi Halang Berdasarkan Data Measured Section Pada Daerah Ciwaru, Ecamatan Ciwaru, Kabupaten Kuningan, Provinsi Jawa Barat*. Pustaka Unpad.

Imai, R., Farida, M., Sato, T., & Iryu, Y. (2015). *Evidence for eutrophication in the northwestern Pacific and eastern Indian oceans during the Miocene to Pleistocene based on the nannofossil accumulation rate, Discoaster abundance, and coccolith size distribution of Reticulofenestra*. *Marine Micropaleontology*, 116, 15–27.

Imai, R., Sato, T., Chyinobu, S., & Iryu, Y. (2020). *Reconstruction of Miocene to Pleistocene sea-surface conditions in the eastern Indian Ocean on the basis of calcareous nannofossil assemblages from ODP Hole 757B*. ↴

Isnaniawardhani, V. (2017). *Prinsip dan Aplikasi Biostratigrafi*. Unpad Press.

Kanungo, S., Young, J., & Skowron, G. (2017). *Microfossils: Calcareous Nannoplankton (Nannofossils)* (pp. 1–18).

Kapid, R. (2022). *Menelusuri Jejak Kehidupan Fosil Mikro, Nannoplankton*. Institut Teknologi Bandung.

Kastowo. (1975). *Peta Geologi Lembar Majenang, Jawa*. Direktorat Geologi.

Kastowo, & Suwarna, N. (1996). *Peta Geologi Regional lembar Majenang No. 1308-5*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi .

Koesoemadinata. (2020). *An Introduction Into The Geology Of Indonesia Volume I*. Ikatan Alumni Geologi : Institut Teknologi Bandung.

Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. (1996). *Sandi Stratigrafi Indonesia revisi ISSI 1973*. IAGI.

Martini, E. (1971). *Standard Tertiary and Quartenary Calcareous Nannoplankton Zonation*. (A. , P. of T. S. P. C. 737-785. Farinacci, Ed.).

Martodjojo, S. (2003). *Evolusi Cekungan Jawa Barat*. Institut Teknologi Bandung.

Nannotax3. (2014). <https://www.mikrotax.org/Nannotax3/>. Diakses pada 20 Maret 2023 Pukul 12.36 WIB.

Nugraha, D. , M. (2018). *Panduan Pemetaan Geologi*. Akprind Institute of Science & Technology.

Okada, H. dan Bukry, D. (1980). *Supplementary modification and introduction of code numbers to the low-latitude coccolith biostratigraphic zonation* (Bukry, 1973; 1975). *Marine Micropaleontology*, 5,321-325.

Pettijohn, F. J. (1975). *Sedimentary Rocks. 2nd Edition*. Harper and Row.

Pratiwi, S. D. , Chiyonobu, S., & Fatimah Rosana, M. (n.d.). *Identifikasi Umur Formasi Jampang Anggota Cikarang Berdasarkan Kumpulan Nannofosil Gampingan Di Sungai Cikarang, Geopark Ciletuh Pelabuhanratu*. Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY, 20(2), 137–142.

Pratiwi, S. D. , Isnaniawardhani, V., & Sato, T. (2022). *Identifikasi Umur Batupasir Formasi Bentang di Pangandaran Berdasarkan Kumpulan Nannofosil Gampingan*. Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY, 17(1), 43–48.

Rieuwpassa, L.C., Isnaniawardhani, V., Pratiwi, S. D., & Gaspersz, G. C. N. (2021). *Sebaran Nannofosil Pada Anggota Batugamping Formasi Pamutuan, Pangandaran, Indonesia*. Bulletin of Scientific Contribution: GEOLOGY, 19(2), 65–74.

Sato, T., & Chiyonobu, S. (2013). *Manual of Microfossil Study*. Asakura Publishing Co., Ltd.

Sukandarrumidi, Purnamawati, D.I., Miftahussalam., Rakhman, A.N., Maulana, F.W. (2017). *Geologi Umum*. Gadjah Mada University Press.

Van Bemmelen, R. W. (1949). *The Geology Indonesia*. The Hague Marthinus.

Young, J., Geisen, M., Cros, L., Kleijen, A., Sprengel, C., Probert, I., & Ostergaard, J. (2003). *A Guide to Extant Coccolithophore Taxonomy*,

Journal of Nannoplankton Research Special Issue 1. International Nannoplankton Association .

Young J.R. (1998). *Calcareous Nannofossil Biostratigraphy* (P. R. Bown, Ed.). British Micropaleontology Society Publications Series. Chapman & Hall.

Zahari, Z. J., & Susilo, B. K. (2019). *Karakteristik Endapan Turbidit Formasi Halang Daerah Mandala Dan Sekitarnya, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*. In Seminar Nasional AVoER XI.