

DAFTAR PUSTAKA

- Abreu, V. S., Hardenbol, J., Haddad, G. A., Baum, G. R., Droxler, A. W., & Vail, P. R. (1998). Oxygen isotope synthesis: a Cretaceous ice-house?. *Special Publication-SEPM*, 60, 75-82.
- Achmadi, Umar Fahmi. (2007). *Dampak Perubahan Iklim Dalam Perspektif Kesehatan Lingkungan*. KIPNAS IX, 22 November 2007. Jakarta.
- Allan W. H. Bé, S. M. H. L. L. (1973). *Orbulina universa d'Orbigny in the Indian Ocean*. *Micropaleontology*, 19(2), 150-192.
- Aryanto, W. D. (2017). Geologi Daerah Gedangsari Dan Sekitarnya, Kecamatan Gedangsari Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geologi*, 1(1).
- Bemmelen, V. (1949). *The Geology of Indonesia*. 1st penyunt. The Hague: Government Printing Office.
- Bilal U. Haq, J. H. P. R. V. (1987). Chronology of Fluctuating Sea Levels Since The Triassic. *Science*, 235, 1156-1166.
- Bothe, A.Ch.D. (1929). Djwo Hills and Southern Range. Fourth Pacific Science Congress Excursion Guide, 14h.
- Bronto, S., Hartono, G., dan Astuti, B. (2004). Hubungan genesa antara batuan beku intrusi dan ekstrusi di Perbukitan Jiwo, Kecamatan Bayat, Klaten, Jawa Tengah. *Majalah Geologi Indonesia*, 19(3), 147-163.
- Dunham, R. J. (1962). Classification of Carbonate Rocks According to Depositional Texture. *American Association of Petroleum Geologist Memoir*, 1, 108 – 121.
- Embry, A., & Klovan, J. (1971). A Late Devonian Reef Tract on Northeastern Banks
- Erica Bicchi, E. F. M. G. (2003). Palaeoclimatic interpretation based on Middle Miocene Planktonic Foraminifera: The Silesia Basin (Paratethys) and Monferrato (Tethys) Records. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 196(Palaeo), pp. 265-303
- Filiyati, Qo'id. (2018). Struktur Geologi Daerah Cikadongdong Dan Sekitarnya, Kabupaten Lebak, Provinsi Banten. Bandung. *Padjadjaran Geoscience Journal*.
- Grabau, A. (1904). *On The Classification of Sedimentary Rocks*. New Jersey:

- Princeton University.
- Van Gorsel, J. T., & Troelstra, S. R. (1981). Late Neogene Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy and Clamatostratigraphy of The Solo River Section (Java, Indonesia). *Marine Micropaleontology*, 6, 183-209.
- Noor, Djauhari. (2009). *Pengantar geologi*. Bogor : Universitas Pakuan.
- Nugroho, Septriono Hari. (2018). Sedimen Laut Sebagai Proxy Dalam Menentukan Dinamika Iklim Di Masa Lampau. *OSEANA*, 43(3), 1-15.
- Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, V. B., & Surono, S. (2011). Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 21(2), 91-107.
- Puspasari, R., Marsoedi, A. Sartimbul., & Suhartati. (2012). Kelimpahan foraminifera bentik pada sedimen permukaan perairan dangkal pantai timur Semenanjung Ujung Kulon, Kawasan Taman Nasional Ujung Kulon, Banten. *Jurnal Penelitian Perikanan*, 1(1), 1-9
- Setijadi, Rahmat, and Sri Widodo Agung Suedy. (2016). Dinamika Iklim Berdasarkan Rekam Data Sporomorf Pada Sedimen Sungai Bengawan Kabupaten Cilacap. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 24(1): 115-121.
- Streckeisen, A. (1973). Plutonic rocks. Classification and nomenclature recommended by the IUGS SubCommission on the Systematics of Igneous Rocks. *Geotimes*. 18(10), 26–30.
- Sumarso dan Ismoyowati, T. (1975). A contribution to the stratigraphy of the Jiwo Hills and their southern surroundings. *Proceedings of 4th Annual Convention of Indonesia Petroleum Association*. 19-26.
- Surono. (2009). Litostratigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*, 19(3): 209-221.
- Surono, Toha, B., dan Sudarno, I. (1992). *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa, Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Srinivasan, P. K. S. d. (2016). *Micropaleontology Principles and Applications*. 1st penyunt. Switzerland: Springer.
- Winarno, Gunardi Djoko, dkk. (2019). *Klimatologi Pertanian*. Bandarlampung.
- Pusaka Media Design.