

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K. 1998. Pola Sebaran Foraminifera dalam Hubungannya dengan Stratigrafi Sikuen (Studi Kasus Daerah Blora dan Sekitarnya/Daerah Lintang Rendah). *Prosiding ITB*. 30(3): 1-14.
- Akmaluddin, Agustin, M.V., & Adi, M.K. 2018. Stratigraphy and Foraminiferal Biostratigraphy of Sentolo Formation in Sedayu Area: Local Unconformity Identification in Early Pliocene. *Journal of Applied Geology*. 3(2): 83-98.
- Al Hafizh, M.F. 2016. Biozonasi dan Lingkungan Pengendapan Formasi Sentolo Berdasarkan Fosil Foraminifera pada Daerah Gembongan, Kaliagung, Kecamatan Sentolo, dan Daerah Kradenan, Kecamatan Pengasih, Kabupaten Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. p. 8.
- Amore, F.O., Caffau, M., Massa, B., & Morabito, S. 2004. Late Pleistocene-Holocene Paleoclimate and Related Paleoenvironmental Changes as Recorded by Calcareous Nannofossils and Planktonic Foraminifera Assemblages in The Southern Tyrrhenian Sea (Cape Palinuro, Italy). *Elsevier Marine Micropaleontology*. 52: 255-276.
- Ariani, N.P. 2017. Biostratigrafi, Biofasies, dan Penentuan Perubahan Iklim Purba Berdasarkan Foraminifera Kecil Formasi Sentolo pada Jalur Kalibawang dan Jurang, Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. p. 24-32.
- Armstrong, H., & Brasier, M. 2005. *Microfossils*. United Kingdom: Blackwall Publishing. p.296.
- Bandy, O.L. 1961. Distribution of Foraminifera, Radiolaria, and Diatoms in Sediments of the Gulf of California, *Micropaleontology* Vol 7. No. 1. Los Angeles, California. p. 1-26.
- Barker, R.W. 1960. *Taxonomic Notes*. Tulsa USA: Special Publication No. 9 Society of Economic Paleontologists and Mineralogists.
- Bicchi, E., Ferrero, E., & Gonera, M. 2003. *Paleoclimatic Interpretation Based on Middle Miocene Planktonic Foraminifera: The Sillessia Basin (Para Tethys) and Monferrato (Tethys) Records*. Italy: Elsevier Science B.V. p. 265-303.
- Blow, W.H. 1969. Late Middle Eocene to Recent Planktonic Foraminifera Biostratigraphy. *International Conference Planktonik Microfossils* 1 st. Geneve. Vol. 1.
- Bolli, H.M., Saunders, J.B., & Perch-Nielsen, K. 1985. *Plankton Stratigraphy*. New York: Cambridge University Press.
- Brasier, M.D. 1980. *Microfossils*. Amsterdam: Elsevier.
- Budiantoro, F.P., Partaya, M.H., & Femina, S. 2012. Keanekaragaman Fosil Mikroforaminifera pada Singkapan dan Pucangan di Sangiran. *Unnes J Life Sci* 1. p. 1-7.
- Coe, & Angela, L. 2010. *Geological Field Techniques*. UK: Department of Earth and Environmental Sciences, The Open University, Walton Hall, Milton Keynes. p. 230.



- Fauzielly, L. 2008. Foraminifera Sebagai Penciri Paleo Environment: Studi Kasus pada Lintasan Kali Bentur, Ngawenan, Blora. *Bulletin of Scientific Contribution*. 6(1): 15-21.
- Gupta, B.KS. 1999. *Modern Foraminifera*. USA: Kluwer Academic Publisher. p. 12-120.
- Hallock, P., Lida, B.H., Cockey-Burkhard, E.M., & Donnelly, K.B. 2003. Foraminifera as Bioindicators in Coral Reef Assessment and Monitoring the Forum Index. *Enviromtental Monitoring and Assessment*. 81(1-3). p. 221-238.
- Haq, B.U., & Boersma, A. 1978. *Introduction to Marine Micropaleontology*. New York: Elsevier Biomedical.
- Holbourn, A., Henderson, A.S., & Macleod, N. 2013. *Atlas of Benthic Foraminifera*. Inggris: Willey-Blackwell.
- Howard, A., Amstrong, & Martin, D. 2005. *Microfossils Second Edition*. Victoria: Blackwell Publishing. p. 3.
- Isnaniawardhani, V. 2017. *Prinsip dan Aplikasi Biostratigrafi*. Bandung: Unpad Press. p. 10-13.
- Jones, D.J. 1956. *Introduction to Microfossils*. London: Hafner Publishing Company.
- Jones, R.W. 1994. *The Challenger Foraminifera*. New York: Oxford University Press.
- Kadar, D. 1981. *Planktomic Foraminiferal Biostratigraphy of The Miocene-Pliocene Sentolo Formation, Central Java, Indonesia*. Japan: Department of Earth Sciences Faculty of Science Yamagata University. p. 35-47.
- Kadar, D. 1986. *Neogene Planktonic Foraminiferal Biostratigraphy of The South Central Java Area Indonesia*. Indonesia: Geology Research and Development Centre, Special Publication. p.83.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Bandung: Ikatan Ahli Geologi Indonesia.
- Lee, J.J. & Anderson, O.R. 1991. *Biology of Foraminifera*. London: Academic Press.
- Loeblich, A.R. Jr., & Tappan, H. 1964. Sarcodina, Chiefly Thecamobian and Foraminiferida, in Moore, R.C., ed, *Treatise on Invertebrate Paleontology, Protista 2*, part C: Univ. Kansas Press. 1: C1-C510, 2: C511-C900.
- Muller, P.H. 1974. Sediment Production and Population Biology of The Benthic Foraminifer *Amphistegina madagascariensis*. *Lim. And Ocean*. 19(5): 802-809.
- Mulyani, S. 2014. Hubungan Stratigrafi antara Satuan Batuan Vulkanik dengan Satuan Batuan Karbonat di Daerah Bangunjiwo dan Sekitarnya Kecamatan Kasihan, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. p. 95-107.
- Murray, J.W. 1976. A Method of Determining Proximity of Marginal Seas to an Ocean. *Marine Geology*. 22: 103-119.



Nurruhwati, I. 2012. *Evolusi Perairan Teluk Jakarta Berdasarkan Sedimen dan Foraminifera. Disertasi*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Postuma, J.A. 1971. *Manual Planktonic Foraminifera*. Amsterdam: Elsevier Publishing Company.

Pringgoprawiro, H., & Kapid, R. 2000. *Foraminifera: Pengenalan Mikrofosil dan Aplikasi Biostratigrafi*. Bandung: ITB Bandung.

Rahardjo, W., Sukandarrumidi, & Rosidi, H.M.D. 1995. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*. Skala 1:100.000. 1 lembar

Resiwati, P. 1985. *Penentuan Umur dan Lingkungan Pengendapan Batu Gamping di Daerah Gunung Tugu-Bayat Sebagai Pelengkap Penelitian Petrografis Berhubungan dengan Penyebab Kebocoran DAM*. Yogyakarta: Lembaga Penelitian Universitas Gadjah Mada.

Riandari, B.L., & Wijono, S. 2013. Biostratigrafi Foraminifera Planktonik dan Lingkungan Sedimentasi Formasi Sentolo Jalur Sungai Niten, Sungai Serang dan Dusun Ngramang Kabupaten Kulonprogo, Propinsi DIY. *Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada. Prosiding Seminar Nasional Kebumihan ke-6*. p. 502-516.

Rositasari, R. 1990. Kedudukan Foraminifera dalam Rantai Makanan. *Jurnal Oseana*. 25(2): 57-65.

Sidiq, A. 2016. Foraminifera Bentonik Kaitannya dengan Kualitas Perairan di Wilayah Barat Daya Pulau Morotai, Maluku Utara. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada.

Singh, V.B., & Rai, A.K. 2011. Fluctuations in Surface Productivity in The Eastern Indian Ocean During Pleistocene: Benthic Foraminifera at ODP Site 762B. *Geological Process & Climate Change*. p. 9-22.

Sukandarrumidi. 2008. *Paleontologi Aplikasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Tipsword, H.L., Setzer, F.M., & Smith, F.L.Jr. 1966. *Interpretation of Depositional Environment in Gulf Coast Petroleum Exploration from Paleoecology and Related Stratigraphy*. Amerika: Transaction G.C. Associate Geology Society.

Valchev, B. 2003. On the Potential of Small Benthic Foraminifera as Paleoecological Indicators: Recent Advances. *Annual University of Mining and Geology "St. Ivan Rilski"*. 46(1): 189-194.

Xavery, I.A. 2016. Keanekaragaman dan Kondisi Mikrofosil Foraminifera Sebagai Indikator Perubahan Lingkungan di Ambang Luar Teluk Balikpapan, Kalimantan Timur. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada.