

DAFTAR PUSTAKA

- Akmaluddin, 2019, Buku Panduan Praktikum Paleontologi, Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, 46-64 pp.
- Billings, M. P., 1977, Structural Geology: Engelwood Cliffs, Prentice-Hall, Inc., 606p.
- Bemmelen, R.W. Van, 1949, The Geology of Indonesia. Vol. 1A. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes: Government Printing Office, 732 p.
- Boggs, S., Jr., 2006, Principles of Sedimentology and Stratigraphy: Upper Saddle River, Pearson Prentice Hall, 662p.
- BouDagher-Fadel, M. K., 2002, The stratigraphical relationship between planktonic and larger benthic foraminifera in Middle Miocene to Lower Pliocene carbonate facies of Sulawesi, Indonesia: Micropaleontology, v. 48, no.2, p. 153-176.
- BouDagher-Fadel, M. K., 2008, Evolution and Geological Significance of Larger Benthic Foraminifera: Amsterdam, Elsevier, 540p.
- Brahmantyo, B. dan Bandono, 2006, Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (*Landform*) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang: Jurnal Geoaplika, v.1, no.2, p.72-76.
- El Kateb, A., Stalder, C., Stainbank, S., Fentimen, R., dan Spezzaferri, S., 2018, The genus *Amphistegina* (benthic foraminifera): distribution along the southern Tunisian coast: https://www.reabic.net/journals/bir/2018/4/BIR_2018_ElKateb_et al.pdf (diakses pada Juli 2022).
- Embry, A.F. dan Klovan, E.J., 1971, A Late Devonian Reef Tract on Northeastern Banks Island, N.W.T: Bulletin of Canadian Petroleum Geology, v.19, p. 730–781.
- Fachroza, R.M., 2018, Geologi dan Keberadaan Batuan-Batuan Tersier pada Endapan Vulkanik Kuarter Daerah Bandar Dawung dan Sekitarnya, Kecamatan Tawangmangu, Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah: UPN Veteran Yogyakarta, Sari.
- Flügel, E., 1982, Microfacies Analysis of Limestones: Berlin, Springer-Verlag, 633 p.
- Folk, R. L., 1959, Practical Petrographic Classification of Limestones: Bulletin of the American Association of Petroleum Geologists, v.43, no.1, p. 1-38.

- Hartono, U., 1994, The Petrology and Geochemistry of The Wilis and Lawu Volcanoes, East Java, Indonesia [published Ph.D. thesis]: Tasmania, University of Tasmania, 87-91p.
- Holbourn, A., Henderson A.S., dan MacLeod N., 2013, Atlas of Benthic Foraminifera, Chichester: John Wiley & Sons, Ltd., 642 p.
- Ismoeharto, M.A., 2017, Geologi dan Studi Vulkanostratigrafi Daerah Bandar Dawung dan Sekitarnya, Kecamatan Tawangmangu, Kabupaten Karanganyar Provinsi Jawa Tengah: UPN Veteran Yogyakarta, Sari.
- Jones, R.W., 1994, The Challenger Foraminifera, New York: Oxford University Press, 120 pp.
- Kurniadi, M.R., Ediyanto, dan Nugroho A.R.B., 2017, Geologi dan Studi Fasies Batugamping Formasi Wonosari Daerah Baturetno dan Sekitarnya Kecamatan Dampit, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur: Jurnal Ilmiah Geologi Pangea, v.4, no.1, p. 31-47.
- Kurniawan, D. dan Tania, D., 2019, Studi Fasies dan Stratigrafi Batuan Karbonat Formasi Wonosari Desa Ponjong, Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul, DIY; Jurnal Teknomineral, v.1, no.1, p.44-45.
- McPhie, J., Doyle, M., dan Allen, R., 1993, Volcanic Textures: A Guide To The Interpretation of Textures In Volcanic Rocks: Tasmania, University of Tasmania, 196p.
- Moore, R. C., Lalicker, C. G., dan Fischer, A. G., 1952, Invertebrate Fossils: New York, McGraw Hill Book Company, Inc., 766p.
- Nichols, G., 2009, Sedimentology and Stratigraphy: Oxford, Wiley-Blackwell, 419 p.
- Rahardjo, W., 1979, Geologi Daerah Perbukitan Jiwo Kabupaten Klaten, Jawa Tengah, Pedoman Untuk Kuliah Lapangan: Yogyakarta, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, 13 p. (tidak dipublikasi)
- Raith, M.M., Raase, P., dan Reinhardt, J., 2011, Guide to Thin Section Microscopy, 107 p.
- Sampurno dan Samodra, H., 1997, Peta Geologi Lembar Ponorogo, Jawa.: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1:100.000, 1 lembar.
- Selley, R.C., 1985, Ancient Sedimentary Environments: London, Chapman and Hall Ltd, 317 p.
- Tucker, M.E. dan Wright, V.P., 1990, Carbonate Sedimentology: Oxford, Blackwell Science Ltd, 482 p.

Wilson, J.L., 1975, Carbonate Facies in Geologic History: New York, Springer-Verlag, 471 p.