

DAFTAR PUSTAKA

- Ahr, W.M., 2008, *Geology of Carbonate Reservoirs: The Identification, Description, and Characterization of Hydrocarbon Reservoirs in Carbonate Rocks*, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey, 277 p.
- Anonim, 1986, *Reef Facies Model of the Wonosari Limestone in accordance with the Diagenetic Processes and secondary Porosity, Wonosari Area, Yogyakarta*, Litbang EP-Pertamina Dinas Evaluasi dan Pengembangan Geologi, Jakarta, 95 p.
- Boggs, Jr., S., 2006, *Principles of Sedimentology and Stratigraphy 4th Edition*, Pearson Prentice Hall, New Jersey, 662 p.
- Cui, H., 2012, Carbonate Diagenesis : Stories Behind The Microscopic Images, <https://www.geol.umd.edu/~hcui/Teaching/DiagenesisHuanCui.pdf>, 96 p. (diakses Mei 2014)
- Esteban., M dan Klappa, C.F., 1983, Subaerial Exposure Surface, dalam Peter A.Scholle, Bebout, D. G. dan Moore, C.H., Carbonate Depositional Environments, *AAPG Mem.33*, Tulsa, p. 1-19.
- Flugel., E., 2004, *Microfacies Analysis of Limestone*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, New York, 984 p.
- Hartono, G., dan Bronto, S., 2009, Analisis Awal Kegiatan Gunung Api Gajah Dangak di Daerah Bulu, Sukoharjo, dan Implikasinya terhadap Stratigrafi Batuan Gunung Api di Pegunungan Selatan, Jawa Tengah, *Publikasi Khusus Geologi Pegunungan Selatan Bagian Timur 2012*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi, Pusat Survei Geologi, Bandung, p. 77 – 86.
- Jauhari, U., 2004, *Perkembangan Fasies Batuan Karbonat Formasi Wonosari dan Aplikasinya dalam penentuan Arah Penambangan Chalky Limestone: Studi Kasus di Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta* (Thesis): Yogyakarta, Jurusan Teknik Geologi FT-UGM, 216 p.
- Jordan, C.F., 1998. *The sedimentology of Kepulauan Seribu: a modern patch reef complex in the West Java Sea, Indonesia*, Indonesian Petroleum Association, Jakarta, 81 p.

- Kurniawan, A., Mc.Kenzie, J., dan Putri, J.A., 2009, *General Dictionary of Geology*, Environmental Geographic Student Association (EGSA), Yogyakarta, 60 p.
- Longman, M.W., 1982, Carbonate Diagenesis as a Control on Stratigraphic Traps, *AAPG Education Course Note Series No.21*, Tulsa, 159 p.
- Moore, C.H., 2001, *Carbonate Reservoirs: Porosity Evolution and Diagenesis in a Sequence Stratigraphic Framework*, Elsevier B.V., Amsterdam. 444 p.
- Prasetyadi, C., Sudarno, I., Indranadi, V.B., dan Surono, 2011, Pola dan Genesa Struktur Geologi Pegunungan Selatan, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Jawa Tengah, *Publikasi Khusus Geologi Pegunungan Selatan Bagian Timur*, 2012, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi, Pusat Survei Geologi, Bandung, p. 232 – 252.
- Scholle., P.A., dan Ulmer-Scholle, D. S., 2003, A Color Guide to The Petrography of Carbonate Rocks: Grains, Textures, Porosity, and Diagenesis, *AAPG Mem.77*, Tulsa, 459 p.
- Scoffin, T.P. , 1987, *An Introduction to Carbonate Sediments and Rocks*, Blackie & Son Ltd., Glasgow, 273 p.
- Surono, Toha, B., dan Sudarno, I. 1992. *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, skala 1 : 100.000, 1 lembar.
- Surono, 2008, Sedimentasi Formasi Semilir di Desa Sendang, Wuryantoro, Wonogiri, Jawa Tengah, *Publikasi Khusus Geologi Pegunungan Selatan Bagian Timur 2012*, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi, Pusat Survei Geologi, Bandung, p. 39 – 51.
- Surono, 2009, Pengaruh Topografi dan Kesarangan Batuan Karbonat terhadap Warna Tanah pada Jalur Baron – Wonosari Kabupaten Gunung Kidul, DIY, *Publikasi Khusus Geologi Pegunungan Selatan Bagian Timur 2012* Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi, Pusat Survei Geologi, Bandung, p. 219 – 229.
- Tucker, M.E., dan Wright V.P., 1990, *Carbonate Sedimentology*, Blackwell Science, Ltd., Oxford, 482 p.
- Winardi, S., Asy'ari, M.R., dan Diamantha, A.O., 2013, Identifikasi Subaerial Exposure pada Batuan Karbonat untuk Penentuan Zona Reservoir dengan Studi Kasus Formasi Wonosari, Gunung Kidul, Yogyakarta, *Publikasi*

Seminar Nasional Kebumihan Ke-6 Jurusan Teknik Geologi UGM, Yogyakarta, p. 535 – 554.

Wright, V.P., 2007, Calcrete, dalam Nash, D.J., dan McLaren, S.J., *Geochemical Sediments and Landscapes*, Blackwell Publishing, Oxford, p. 10 – 45.