

## DAFTAR PUSTAKA

- Aswan, Elina S., Alfend R., Desty K., dan Thaw Z. O. 2018. *Depositional Environmental Evolution of Kalibiuk Formation Based on Paleontological Molluscan Study, Cisaat River Section, Bumiayu, Central Java, Indonesia*. IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science, 162(1), 1-8.
- Bemmelen, R.S. Van. 1949. *The Geology of Indonesia, Vol 1A, 1st Edition*, Govt Printing Office: The Hague.
- Berg, Gert D. Van Den, John de Vos, Paul Y. S., dan Fachroel A.. 1996. *Pleistocene Zoogeographic Evolution of Java (Indonesia) and Glacio-Eustatic Sea Level Fluctuations : A Background for the Presence of Homo*. Indo-Pacific Prehistory Association Bulletin, 14(1), 7-21.
- Boggs, S.JR. 2006. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*, 4th Edition. Pearson Prentice Hall: United States of America.
- Brahmantyo, B., & Bandonu. (2006). Klasifikasi Bentuk Muka Bumi untuk pemetaan geomorfologi pada skala 1:25.000 dan aplikasinya untuk penataan ruang. *Jurnal Geoaplika*, 1(2), 71–78h.
- Jamalulail, M.A., Irvan M., Salmon K. M. P. T., Zainun, Ayu W. K. D., Sinatriya D. P., dan Anis K.. 2018. *Inventarisasi Data Geologi, Paleontologi, dan Arkeologi Situs Buton (Bumiayu-Tonjong), Jawa Tengah Sebagai Dasar Penentuan Kawasan Warisan Geologi (Geoheritage)*. Proceeding, Seminar Nasional Kebumian Ke-11 Perspektif Ilmu Kebumian Dalam Kajian Bencana Geologi Di Indonesia, 1356-1364.
- James, N. P. (2010). *Facies Models 4*. Geological Association of Canada.
- Kastowo dan Suwarna, N. 1996. *Peta Geologi Lembar Majenang, Jawa, Skala 1:100.000*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Komisi Sandi Stratigrafi Indonesia. 1996. *Sandi Stratigrafi Indonesia*. Ikatan Ahli Geologi Indonesia : Indonesia.
- Kurniawan, F. A. dan Sehad. 2012. *Pemanfaatan Data Anomali Gravitasi Citra GEOSAT dan ERS-1 Satellite untuk Memodelkan Struktur Geologi Cekungan Bentarsari Brebes*. Indonesian Journal of Applied Physics, 2(2), 184-195.
- Miall, A. D. (2015). *Stratigraphy: A Modern Synthesis*. Springer.
- Mulyana, H, T. Chairil B., dan H. Moechtar. 2010. *Geologi Kuarter Dataran Pantai Brebes dan Sekitarnya : Respon Terhadap Peta Geologi Kuarter dan Implikasinya Terhadap Informasi Kondisi Geologi Holosen*. JSDG, 20(1), 15-24.

- Nichols, Gary. 2009. *Sedimentology and Stratigraphy Second Edition*. John Wiley & Sons, Ltd. Publication, United Kingdom
- Pettijohn, F. J. (1973). *Sedimentary Rocks* (2nd ed.). Orient Longmans Private Ltd.
- Prasetyo, U., Aswan, Yahdi Z., dan Yan R. 2012. *Perubahan Lingkungan Pengendapan pada Beberapa Daerah di Pulau Jawa Selama Plio-Pleistosen Berdasarkan Kajian Paleontologi Moluska*. Jurnal Teknologi Mineral, 29(4), 173-177.
- Pratomo, Indyo. 2012. *Keanekaragaman Geologi Kompleks Vulkanik G. Slamet Jawa Tengah*. LIPI, Ekologi Gunung Slamet, 15-20.
- Pulunggono A dan Martodjojo S. 1994. *Perubahan Tektonik Paleogen-Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa*. Proceeding Geologi dan Geoteknik Pulau Jawa.
- Reading, H.G. 2009. *Sedimentary Environments : Processes, Facies, and Stratigraphy*. Victoria : Blackwell Science Ltd, a Blackwell Publishing company.
- Setijadi, R. 2008. *Perubahan Iklim Kala Pliosen-Pleistosen Daerah Bumiayu Ditinjau Dari Bukti Palinologi*. Dinamika Rekayasa, 4(2), 61-64.
- Simandjuntak, T.O. & Barber, A.J. 1996. *Contrasting tectonic styles in the Neogene orogenic belts of Indonesia*. In: Hall, R. & Blundell, D.J. (eds) Tectonic Evolution of SE Asia. Geological Society, London, Special Publications, 106, 185–201.
- Sujatmiko, Elvin. 2020. *Geologi Dan Analisis Struktur Kinematik- Dinamik Daerah Bantarkawung Dan Sekitarnya, Kabupaten Brebes, Jawa Tengah*. Skripsi S-1. Jakarta, Universitas Pertamina.
- Tucker, Maurice E. 2003. *Sedimentary Rocks in the Field Third Edition*. England, John Wiley & Sons Ltd.
- van Bemmelen, R. W. (1949a). *The Geology of Indonesia Vol. IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. Government Printing Office.
- Walker, R.G. 2006. *Facies Models Revisited*. Oklahoma : SEPM
- Zuidam, R.A. van, 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague.