

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), 1-8h.
- 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), 7-21h.
- Boggs, S.JR. 2006. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy*, 4th Edition. Pearson Prentice Hall: United States of America.
- Budi, Brahmantyo dan Bandonu. 2006. Klasifikasi bentuk muka bumi (landform) untuk pemetaan geomorfologi pada skala 1:25.000 dan aplikasinya untuk penataan ruang. *Jurnal Geoaplika*, **1**(2) : 071 – 078h.
- Catuneanu, O. 2003. *Principles of Sequence Stratigraphy*. Amsterdam : Elsevier.
- Hagi, R.R., Salahuddin, H., Moch., Indra, N., Rahmadi, H., 2017. Analisis Fasies Fluvial Pada Formasi Kikim Anggota Cawang di Jalur Sungai Menghalus, Sumatra Selatan. *Proceeding, Seminar Nasional Kebumihan Ke-10 Peran Penelitian Ilmu Kebumihan Dalam Pembangunan Infrastruktur di Indonesia*, Yogyakarta, Indonesia : **10** : 765 – 778h.
- Ike, Bermama. 2006. Klasifikasi Geomorfologi untuk Pemetaan Geologi yang telah dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*, Jawa Barat, Indonesia : **4**(2) : 161-173h.
- 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 Kebumihan Ke-11 Perspektif Ilmu Kebumihan Dalam Kajian Bencana Geologi Di Indonesia*, Semarang, Indonesia : **11** : 1356-1364h.
- Kastowo dan N. Suwarna. 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), 184-195h.

- Miall, A.D., 2000. *Principles of Sedimentary Basin Analysis*. Berlin : Springer – Verlag Berlin Heidelberg.
- Mulyana, H, T. Chairil B., dan H. Moechtar. 2010. Geologi kuartar dataran Pantai Brebes dan sekitarnya : respon terhadap peta geologi kuartar dan implikasinya terhadap informasi kondisi geologi holosen. *JSDG*, **20**(1), 15-24h.
- Nichols, Gary. 2009. *Sedimentology and Stratigraphy Second Edition*. John Wiley & Sons, Ltd. Publication, United Kingdom
- Pratomo, Indyo. 2012. *Keanekaragaman Geologi Kompleks Vulkanik G. Slamet Jawa Tengah*. LIPI, Ekologi Gunung Slamet, 15-20h.
- 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*. Vicotria : Blackwell Science Ltd, a Blackwell Publishing company.
- Setijadi, R. 2008. *Perubahan Iklim Kala Pliosen-Plistosen Daerah Bumiayu Ditinjau Dari Bukti Palinologi*. *Dinamika Rekayasa*, 4(2), 61-64.
- Tucker, Maurice E. 2003. *Sedimentary Rocks in the Field Third Edition*. England, John Wiley & Sons Ltd.
- Unggul, P., Aswan, Yahdi Z., dan Yan R., 2012. Perubahan Lingkungan Pengendapan pada Beberapa Daerah di Pulau Jawa Selama Plio-Plistosen Berdasarkan Kajian Paleontologi Moluska. *Jurnal Teknologi Mineral*, **19**(4), 173-177h.
- Walker, R.G. 2006. *Facies Models Revisited*. Oklahoma : SEPM.
- Walker, R.G., dan James, N.P., 1992. *Facies Models*. Ontario : Love Printing Service Ltd.
- Zuidam, R.A. van, 1985. *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping*. ITC, Smits Publ., Enschede, The Hague.