

## DAFTAR PUSTAKA

- Hamilton, W. 1979. *Tectonic of the Indonesian Region*. Geol. Surv. Proff. Paper 1078, US Government. Printing Office, Washington, p.114-156.
- Haryanto, I. (2006). *Bulletin of scientific contribution* Vol.4, No.1, Januari. Struktur Geologi Paleogen dan Neogen di Jawa Barat, 88-95.
- Kabid, U. P. (2014). J.G.S.M. Vol.15, No.4, November. Biostratigrafi Nannoplankton Daerah Rajamandala, 185-194.
- Koesoemadinata. (2007). *Introduction to the geology of Bandung area and West Java. Guide Book of Geology Rajamandala and Bandung Area, 17-36.*
- Maryanto, S. (2012, Juni). Jurnal Sumber Daya Geologi. Bandung: ESDM.
- S, Martodjojo. (1984). Evolusi Cekungan Bogor Jawa barat. ITB Bandung.
- Siregar, M. (2005). *RISSET-Geologi dan Pertambangan Jilid 15 No.1*. Sedimentasi dan Model Terumbu Formasi Rajamandala di Daerah Padalarang-Jawa Barat, 61-81.
- Tabri, K. N. (2006). Jurnal Geoaplika Vol.1, No.1. Studi fasies dan pola kekar untuk peningkatan efisiensi penambangan batu ornamen di daerah gunung Guha, Bojong picung, Cianjur, hal 031-045.
- Tabri, K.N, dan Subandrio, A.S. (2013). *Rajamandala Carbonate and Clastic Sediment Field-Trip*. Bandung : PT. LIPI ITB.
- Tucker, M. E. (1990). *Carbonate Sedimentology*. England: University of Cambridge.
- Twiss, R. J, dan Moores, E. M. (1992). *Structural Geology*, W. H Freeman and Company, New York.

Van Bemmelen, R. W. (1949). *The Geology of Indonesia. Vol IA: General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*, The Hague, Martinus Nijhoff, vol. IA, Netherlands.

Wilson, d. J. (1983). *Carbonate Sedimentology and Squence Stratigraphy*. Amsterdam, Netherland: *Society for Sedimentary Geology*.

Yayang. 2010. “Reservoar Batuan Karbonat” (*online*), <http://cogangeologist.blogspot.com/2010/12/reservoar-batuankarbonat.html>. 19 juli 2016.

Zakaria, Z. 2004. Kebencanaan Geologi dan Hubungannya dengan Aktivitas Tektonik di Jawa Barat Bagian Selatan, *Jurnal Alami*, Vol. 9, No.2, Tahun 2004, hal. 60-67.