

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R. K., Fadhli, K., dan Widiarso, D. A. (2022). Estimasi Cadangan Batugamping di Lapangan Bukit Tajarang PT Semen Padang sebagai Bahan Baku Pembuatan Semen. *Jurnal Geosains Dan Teknologi*, 5(1), 61–75. <https://doi.org/10.14710/jgt.5.1.2022.61-75>
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2019). Amandemen 1SNI 4726-2019 *Klasifikasi Sumberdaya Mineral Dan Cadangan*.
- Badan Geologi. 2012. Referensi Buku Batugamping Di Indonesia: *Geologi, Eksplorasi Dan Pemanfaatannya*. Pusat Sumber Daya Geologi. Badan Geologi Kementerian ESDM, Bandung
- Bemmelen, R. W. Van. (1949). *RW Van Bemmelen Geology of Indonesia Vol-IA General.pdf*. Goverment Printing Office, The Hague 1949.
- Boudager-Fadel, M. K. (2018). Evolution and Geological Significance of Larger Benthic Foraminifera. In *Evolution and Geological Significance of Larger Benthic Foraminifera*. UCLpress. <https://doi.org/10.2307/j.ctvqhsq3>
- 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*, 1(6).
- Chatterje, K. K. (2009). *Uses of Industrial Minerals, Rocks, and Freshwater*. Nova Science Publisher.
- Choquette, P., dan Pray, L. (1970). *Geologic Nomenclature and Classification of Porosity in Sedimentary Carbonates*. The American Association of Petroleum Geologists Bulletin.
- Duda, W. H. (1985). *Cement Data Book*. Bauverlag GMBH Wisbaden and Berlin.
- Flugel, E. 2010. *Microfacies of Carbonate Rocks: Analysis, Interpretation, And Application 2nd Edition*. Springer Heidelberg Dordrecht London, New York
- Hustrulid, W., dan Kuchta, M. (1995). *Open Pit Mine Planning & Design, Vol 1*. Balkema.
- Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI). (1996). *Sandi Stratigrafi Indonesia Edisi 1996 (Edisi SSI)*. Sandi Stratigrafi Indonesia 1996.
- Martadiastuti, V., Pratiwi, B., dan Ali, R. K. (2022). PT Semen Indonesia (Persero), Tbk ., Kabupaten Rembang , Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geosains Dan Teknologi*, 5(1), 54–60.
- Pettijhon, F. (1975). *Sedimentary Rock (2nd Second)*. Harpe and Row Publisher.
- Pulunggono, A., dan Martodjojo, S. (1994). Perubahan Tektonik Paleogen – Neogen Merupakan Peristiwa Tektonik Terpenting di Jawa. *Proceeding Geologi*.

- Scholle, P. A., dan Ulmer-Scholle, D. S. (2005). *A color guide to the petrography of carbonate rocks: Grains, textures, porosity, diagenesis*. AAPG Memoir, 77, 1–486.
- Setiawan, K. B. (2020). *Estimasi Cadangan Batugamping Pada Kuari Xiii Pt. Solusi Bangun Indonesia Kabupaten Cilacap Jawa Tengah*.
- Sukandarrumidi. (2009). *Bahan Galian Industri* (Cetakan Ketiga). Gadjah Mada University Press.
- Wilson, J. L. (1975). *Carbonate Facies in Geologic History*. Springer.

