

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2007). *Laporan Pemetaan Rinci Batugamping PT. Indocement Tunggal Prakasa*. Bandung: PT. Geoservices (LTD).
- Averill, L.H., Bambang, S., (2015). Geologi dan Potensi Batugamping Untuk Bahan Baku Semen Daerah Klapanunggal dan Sekitarnya Kecamatan Gunung Putri – Kabupaten Bogor – Jawa Barat. Bogor. *Universitas Pakuan*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Pedoman Pelapaoran, Sumberdaya, dan Cadangan Mineral. SNI 4726:2011, Jakarta.
- Boggs, Sam. (2009). *Principles of Sedimentary Rocks*. New York: Cambridge University Press. 413 p.
- Constantine C. Popoff. *Computing Reserve of Mineral Deposit Principles and Conventional Methods*. 1966.
- Effendi, A.C., Kusnama dan Hermanto, B. (1998). *Peta Geologi Lembar Bogor, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G).
- Hilmi, F., Haryanto, I. (2008). Pola Struktur Regional Jawa Barat. *Bulletin of Scientific Contribution*, 6(1), 57-66.
- Martodjojo, S. (2003). *Evolusi Cekungan Bogor Jawa Barat*. Bandung: ITB Bandung.
- Milliman, J.D., (1974). *Marine Carbonates*. New York: Woods Hole Oceanographic Institution.
- Munasir, Triwikantoro, M. Zainuri, Darminto. (2012). Uji XRD dan XRF Pada Bahan Mineral (Batuan dan Pasir) Sebagai Sumber Material Cerdas (CaCO₃ dan SiO₂). Surabaya. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya*.
- Reghina, K., Abdurrokhim, Lili, F. (2017). Mikrofases dan Diagenesa Batugamping Formasi Klapanunggal Daerah Cileungsi, Kecamatan Cileungsi, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat. Bandung. *Universitas Padjajaran*.
- Roger G. Walker and Noel P. James (1992). *Facies Models Response to Sea Level Change*. Ontario: Love Printing Service Ltd. 327-343 p.
- Scholle, Peter A., Noel P. James and J. F. Read. (1989). *Carbonate Sedimentology and petrology*. Washington, D.C: American Geophysical Union. 6-7 p.
- Tucker, Maurice E. (1990). *Carbonate Sedimentology*. London: Blackwell Science Ltd. 1-22 p.

Van Bemmelen, R.W. (1949). *The Geology of Indonesia*. Vol. I-A. Government Printing Office, The Hague. 732 p.

Yosua N. Risky, Horman R. Juanita. (2021). Perhitungan Volume Batugamping Menggunakan Metode Penampang. Manokwari: Intan Jurnal Penelitian Tambang