

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraiyoko, Latif. 2017. *Tugas Akhir: Perhitungan Sumberdaya Batugamping Di Daerah Gunung Lulut Sebagai Bahan Baku Pembuatan Semen Pt Indocement Tunggal Prakasa Tbk.*, Bekasi: Institut Teknologi dan Sains Bandung.
- Anonim, 2016. Slide Kuliah: Klasifikasi Sumberdaya dan Cadangan
- Boggs, Sam Jr. 2014. *Principles of Sedimentology and Stratigraphy 5<sup>th</sup> edition.* London: Pearson Education Limited
- Dunham, R.J., 1962. Classification of carbonate rocks according to depositional texture. *In: Ham, W.E. (ed.), Classification of carbonate rocks, AAPG Memoir 1, p.108-121.*
- Effendi, A, Kusnama, dan B Hermanto. 1998. *Geologi Lembar Bogor, Jawa Barat, Skala 1:100.000.* Bandung: Ditjen Geologi dan Sumberdaya Mineral, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Embry, A.F. and J.E. Klovan, 1971. *A Late Devonian reef tract in northwestern banks island Northwest Territories, Canadian Petroleum Geology Bulletin., v.19.*
- Flugel, E. 1982. *Microfacies of Carbonate Rock.* Springer - Verlag. Berlin.
- Flugel, E. 2004. *Microfacies of Carbonate Rock.* Springer - Verlag. Berlin.
- Francis, A.J. 1978. *The cement industry 1796-1914: a history,* Michigan: University of Michigan Press.
- Folk, A. 1959. *Practical Petrological Clasification of Limestone.* Austin, Texas.
- Laraebi, Galid. 2017. *Skripsi: Karakterisasi Kandungan Mineral dan Unsur Penyusun Batugamping pada PT Semen Tonasa,* Makassar: Universitas Negeri Islam Alaudin Makassar.

- Marzuki, Ismail. 2009. *Analisis Penambahan Aditif Batu Gamping Terhadap Kualitas Komposisi Kimia Semen Portland*, Jurnal Chemical Vol. 10 Nomor 1 Juni 2009, 64-70.
- Maulana, Adi. 2018. *Modul Praktikum Petrologi Batuan Karbonat*, Makassar: Universitas Hassaudin.
- Larikiansyah. 2015. *Tugas Akhir: Analisis Diagenesis Batuan Karbonat Dengan Metode Petrografi Studi Kasus Batugamping Wonosari Di Desa Monggol, Kecamatan Saptosari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Martodjojo, Soejono. 2003. *Evolusi Cekungan Bogor*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Pettijohn, F.J. 1956. *Sedimentary Rocks*, Texas: Rice Institute
- Praptisih dan Kamtono, 2014, *Carbonate Facies and Sedimentation of the Klapanunggal Formation in Cibinong, West Java*, Indonesian Journal on Geoscience Vol. 1 No. 3 December 2014: 175-183.
- Praptisih. 2009. *Fasies Batuan Karbonat di Daerah Klapanunggal, Bogor*, Bandung: Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI.
- Praptisih, Siregar M. S. , Kamtono, Hendrizan M. dan Sulastya P.S., 2012. *Fasies Dan Lingkungan Pengendapan Batuan Karbonat Formasi Parigi Di Daerah Palimanan, Cirebon, Riset Geologi dan Pertambangan, Vol 22 No. 1.*, Bandung, ISSN 0125-9849.
- Reghina, Karyadi., Abdurrokhim, dan Lili Fauzielly. 2007. *Mikrofasies dan Diagenesa Batugamping Formasi Klapanunggal Daerah Cileungsi, Kecamatan Cileungsi, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat*. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Rukmana N. Adhi, 2015, *Kuliah Geostatistik*, Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Mineral Politeknik Geologi Dan Pertambangan “AGP” Institut Teknologi dan Sains Bandung

- Scholle, Peter A. 2003. *A Color Guide to the Petrography of Carbonate Rocks: Grains, Textures, Porosity, Diagenesis*. Tulsa Oklahoma USA: The American Association of Petroleum Geologist.
- Scholle, Peter A., Noel P. James and J. F. Read, 1989. *Carbonate Sedimentology and Petrology*, Washington, D.C: American Geophysical Union.
- Sukandarrumidi. 1998. *Bahan Galian Industri*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tabri, K. N., 2006. *Studi Fasies Batugamping dan Pola Kekar dalam Peningkatan Efisiensi Produksi Tambang Batu Ornamen/Marmer Komersial di Daerah Gunung Guha, Desa Cihea Kec. Bojongpicung, Kab. Cianjur*, Jurnal Geoaplika Vol. 1 Nomor 1 April 2006, 31-45.
- Tabri, K. N., 2011. *Carbonate Build-Ups*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2011. *Corals and Algae*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2011. *Carbonate Platform*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2011. *Carbonate Component*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2011. *Carbonate Sedimentology*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2014. *Carbonate Rock Component*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2014. *Carbonate Rock Types*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2014. *Geological Aspect of Carbonate*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2014. *Carbonate Rock Component*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2015. *Batuan Karbonat Sebagai Bahan Baku Semen*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2015. *Clasification And Origins Of Carbonate Rocks*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tabri, K. N., 2015. *Skeletal Grains/Bioclast*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tarigan, Advanta. 2007. *Skripsi: Diagenesis Batuan Karbonat Pada Formasi "X" Berdasarkan Data Analisa Petrografi*, Jakarta: Universitas Trisakti.

- Thirida Putri, Nadiyah. 2017. *Tugas Akhir: Analisis Fasies dan Kandungan CaO, MgO, Sio2 Pada Batugamping Sebagai Bahan Baku Semen Di PT Semen Indonesia (PERSERO) Tbk Unit Tuban, Jawa Timur*, Bekasi: Institut Teknologi dan Sains Bandung.
- Tucker, Maurice E. 1990. *Carbonate Sedimentology*. London: Blackwell Scientific Publications.
- Turkandi, T, Sidarto, Agustiyanto, D.A dan Purbo Hadiwidjoyo, M. M. 1992. *Geologi Lembar Jakarta dan Kepulauan Seribu, Jawa, Skala 1: 100.000*. Bandung: Ditjen Geologi dan Sumberdaya Mineral, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Windu, Akbar Syam. 2017. *Tugas Akhir: Analisa Kualitas Dan Karakteristik Batugamping Sebagai Salah Satu Bahan Baku Pembuatan Semen Putih (White Cement) Dengan Menggunakan Metode Petrografi Dan Analisa Kimia Serta Mengetahui Fasiesnya Di Pt Indocement Tunggal Prakasa Tbk.*, Bekasi: Institut Teknologi dan Sains Bandung.
- Zed, Mustika. 2001. *Indarung, Tonggak Sejarah Industri Semen Indonesia*, Jakarta: Sinar Harapan.