

-DAFTAR PUSTAKA

Aji, W.S. 2015. "Fasies Dan Lingkungan Pengendapan Batuan Karbonat Formasi Wonosari Desa Bejiharjo Kecamatan Karangmojo Kabupaten Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta." (Online), (di lihat tanggal 19 Febuari 2017) [file:///C:/Users/Latif/Downloads/BAB_2_DASAR_TEORI_batuan_karbonat_silahnk%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Latif/Downloads/BAB_2_DASAR_TEORI_batuan_karbonat_silahnk%20(1).pdf)

Alaudin. 2015. "[Peta Geologi Regional Lembar Jawa Barat Lengkap.](http://www.amuzigi.com/2015/12/download-peta-geologi-lembar-jawa-barat.html)" (online), (di lihat tanggal 30 Agustus 2017) <http://www.amuzigi.com/2015/12/download-peta-geologi-lembar-jawa-barat.html>

Djakamihardj, Subardja. dan Dedi Mulyadi. 2013. Implikasi Penambangan Batugamping Terhadap Kondisi Hidrologi di Citeureup, Kabupaten Bogor, Jawa Barat.

Karyadi, Reghina dkk, tanpa tahun. "Mikrofasies dan Diagenesa Batugamping Formasi Klapanunggal Daerah Cileungsi, Kecamatan Cileungsi, Kabupaten Bogor, Provinsi Jawa Barat." (online), (di lihat tanggal 19 Febuari 2017) <http://seminar.ftgeologi.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2016/07/2.33.pdf>

Marheni, L. 2010. Geologi Dan Studi Fasies Batugamping Daerah Klapanunggal, Kabupaten Bogor, Jawa Barat (Tugas Akhir). Bandung: Program Studi Teknik Geologi, Fakultas Ilmu Dan Teknologi Kebumian, Institut Teknologi Bandung

Pratiwi, Devi. 2015, "Makalah Proses Pembuatan Semen" (online), (di lihat tanggal 19 Febuari 2017) <https://www.scribd.com/doc/261778206/Makalah-Proses-Pembuatan-Semen>

Puspasari, Arini. 2012. Zonasi Dan Cadangan White Cement Limestone Di Blok II-Quary D

Scholle, P. A. dan Ulmer-Scholle, Dana S. 2003. A Color Guide to the Petrography of Carbonate Rocks : Grain, textures, porosity, diagenesis. AAPG Memoir 77. USA : AAPG,

Sukandarrumidi. 1999. *Bahan Galian Industri*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

Tabri. K. N. 2015 Geological Aspects Of Carbonate. Applied Geology Research Division Faculty of Earth Science & Technology Institut Teknologi Bandung (bahan kuliah)

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” (online), (di lihat tanggal 19 Febuari 2017) <https://dokumen.tips/documents/studi-fasies-batugamping-dan-pola-kekar.html>

Tabri. K. N. 2015 Carbonate Rock Component. Applied Geology Research Division Faculty of Earth Science & Technology Institut Teknologi Bandung (bahan kuliah)

Tabri. K. N. 2017 Batuan Karbonat Sebagai Bahan Baku Semen. Applied Geology Research Division Faculty of Earth Science & Technology Institut Teknologi Bandung (bahan kuliah)

Yayang. Jumat, 17 Desember 2010, Reservoar Batuan Karbonat (online) (di lihat tanggal 25 April 2018)
<http://cogangeologist.blogspot.co.id/2010/12/reservoar-batuan-karbonat.html> di akses pada tanggal 25 april 2018.