

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

Efendi, A.C, Kusnama, dan Hermanto, B., 1998. Peta Geologi Lembar Bogor, Jawa. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi (P3G), Bandung.

Embry, A.F. dan Klovan, J.E., 1971. A Late Devonian Reef Tract on North Eastern Banks Island, North West Territory. Bulletin of Canadian Petroleum Geology, 19, h. 730-781.

Martodjoyo, Soejono. 1984. Evolusi Cekungan Bogor. Penerbit ITB, Bandung, hal 88-94

Peta Geologi Regional, Citeureup-Bogor, Penerbit Mining Division PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk

Peta Kontur Quarry D Blok III, Citeurep-Bogor, Penerbit Mining Division PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk

Peta Morfologi, Citeurep-Bogor, Penerbit Mining Division PT Indocement Tunggal Prakarsa Tbk

Peta Wilayah Provinsi Jawa Barat, Penerbit Badan Informasi Geospasial, 2015

Sukhyar, R., Calvin, Prima, Sabtando, Kusdarto.2012. Batugamping di Indonesia. Kementrian Energi dan Sumberdaya Mineral, Indonesia.

W. H. Duda.Cement Data Book International Process Engineering in the Cement Industry, 2nd edition.London: Macdonald & Evans.1976.

Website :

<https://bogorkab.bps.go.id/statictable/2017/05/18/5/rata-rata-suhu-dan-kelembaban-udara-menurut-bulan-di-kabupaten-bogor-2017-.html>

<https://bogorkota.bps.go.id/statictable/2018/12/03/10/jumlah-curah-hujan-pada-beberapa-pos-hujan-menurut-bulan-di-kota-bogor.html>

https://www.academia.edu/13353699/ANALISIS_DIAGENESIS_BATUAN_KARBONAT_DENGAN_METODE_PETROGRAFI_STUDI_KASUS_BATUGAMPING

<https://www.geologinesia.com/2016/05/pengertian-jenis-dan-kegunaan-batugamping-batu-kapur.html>