

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadhlillah, Ajiditya Putro. Ariwibowo, yoga. Widiarso, Dian Agus. (2014). “Mikrofasies Batugamping Formasi Bulu dan Kualitas Bahan Baku Semen, Pada Lapangan Gunung “Payung”, Kecamatan Bogorejo, Kabupaten Blora, Jawa Tengah”. Penelitian Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Teknik Geologi. Universitas Diponegoro.
- Hidayatillah, Ahmad S. Khasanah, Rofiatun. Winarmo, Tri. (2020). ‘Hubungan Antara Fasies Batugamping Terhadap Kualitasnya Sebagai Bahan Baku Semen Portland Menurut Kadar CaO dan Senyawa Terikat di Kuari B dan C, PT. Indocement Tunggal Prakasa Tbk Unit Palimanan, Cirebon”. *Jurnal. Geosains Dan Teknologi*. 3 (1) : 1-10.
- Isyqi. Aziz, Mochammad. Idrus, Arifudin. (2016). Tekstur dan Zonasi Endapan Urat Epitermal Daerah Cihonje, Kecamatan Gumelar, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Riset. Geologi dan Pertambangan*. 26 (01) : 23 – 39.
- Maluka, Nurlita P. Hafiddin, Muhammad F. Hanani, S.T., M.T. (2017). “Analisis Diagenesis Batuan Karbonat Dengan Metode Petrografi Studi Batugamping Formasi Baturaja Desa Lubuk Dalam Kec. Lengkiti, Kab. Ogan Komering Ulu, Sumatera Selatan”. Palembang. Penerbit : Research Gate.
- Nasrullah, Mohammad Wildan. (2020). “Analisis Kualitas dan Karakteristik Batugamping Sebagai Bahan Baku Semen Portland (*Ordinary Portland Cement*) PT Indocement Tunggal Prakasa TBK”. Skripsi. Fakultas Teknik dan Desain. Teknik Pertambangan. Institut Teknologi Sains Bandung. Bekasi.
- Nurwaskito, Arif. (2015). Analisis Kualitas Batugamping Sebagai Bahan Baku Utama Semen Portland Pada PT. Semen Tonasa Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geomine*. 02 : 117 -123

- Purwasatriya, Eko Bayu. Surjono, Sugeng Sapto. Amijaya, D. Hendra. (2019). Sejarah Geologi Pembentukan Cekungan Banyumas Serta Implikasinya Terhadap Sistem Minyak dan Gas Bumi. Jurnal. Dinamika Rekayasa Unsoed. 15 (02) : 25 – 34.
- Robani, Nur Ikhsan. (2019). “Studi Potensi Batugamping Sebagai Bahan Baku Pembuatan Semen Putih (*White Cement*) Untuk Memenuhi Kualitas Ekspor Pada Quarry X Blok X Di PT Indocement Tunggal Prakasa Tbk”. Sripsi. Fakultas Teknik dan Desain. Teknik Pertambangan. Insitut Teknologi Sains Bandung. Bekasi.
- 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.