MIKROFASIES BATUGAMPING FORMASI BULU DAN KUALITAS BAHAN BAKU SEMEN, PADA LAPANGAN GUNUNG "PAYUNG", KECAMATAN BOGOREJO, KABUPATEN BLORA JAWA TENGAH

Oleh:

Ajiditya Putro Fadhlillah, Yoga Aribowo dan Dian Agus Widiarso (corresponding email: ajiditya@yahoo.com)

ABSTRACT

Bulu Formation is one of formation which is sedimented at Tertiary age in The North East Java Basin. Bulu Formation has a lithological composition of limestones with kalkarenit. Bulu Formation is located in Gandu village, Tahunan Village, and the surrounding areas, District Bogorejo, Blora, Central Java, with a particular study on the "Gunung Payung".

The study aimed to determine microfasies, facies zone, the relative age, and standart of quality limestone as materials cement on data petrographic, paleontologist, and chemical analysis of limestone samples in the study area. Development of Limestone Bulu Formation Unit microfacies is Bioclast Red Algae Packstone, Bioclast Large Foram Grainstone, Bioclast Large Foram Packstone, Bioclast Planktonic Foram Packstone, Bioclast Grainstone with dolomitation, Planktonic Forams Grainstone, Planktonic Wackstone, Peloidal Wackestone, Packstone with dolomitation, Bioclast Wackstone with microspar, Bioclast Planktonic Foram Wackstone, Bioclast Wackstone with dolomitation, Bioclast Packstone with dolomitation, and Dolomite limestone.

Based on the analysis microfacies and foraminifera on the areas of research, there are 3 types of facies zoning based on the model of Wilson (1975), namely: FZ 5 Platform - Margin Reefs, Marine Open 7 FZ, FZ 8 Platform and Interior - Restricted to the age of rocks between N9 to N12 is the Middle Miocene. From the chemical analysis, the potential limestones in the study area can be used as raw material for cement and relationships microfacies analysis and chemical analysis showed that the pitch "Gunung Payung" has a great potential in terms of good quality which is spread of West to East direction. The west area of "Gunung Payung" has better quality of limestone as a raw material for cement than east area.

Keywords: Bulu Formation, microfacies, raw materials of cement.

I. PENDAHULUAN

Jumlah populasi manusia setiap mengalami peningkatan tahunnya mengakibatkan kebutuhan pembangunan khususnya perumahan akan semakin bertambah pula. Menurut data statistik Indonesia, bahwa jumlah penduduk Indonesia selama dua puluh lima tahun mendatang terus meningkat yaitu dari 205,1 juta pada tahun 2000 menjadi 273,2 juta pada tahun 2025. (www.datastatistikindonesia.com)

Peningkatan laju kebutuhan perumahan akan mengakibatkan perusahaan semen harus dapat memenuhi kebutuhan para konsumen. Pada tahun 2013 permintaan konsumsi semen mencapai 60 juta ton dan diprediksi pada tahun 2017 permintaan konsumsi semen mencapai 75 juta ton. Untuk (Meryana, 2014). mengatasi permasalahan tersebut, mencari lahan eksplorasi baru perlu ditingkatkan agar kebutuhan mencukupi. semen dapat

Sehingga diharapkan pembangunan infrastuktur akan berjalan dengan baik dan memenuhi kebutuhan. Salah satu cara untuk menentukkan lahan yang sesuai untuk eksplorasi bahan baku semen adalah dengan studi mikrofasies dan kualitas batuan.

Menurut Brown, 1943 dan Cuvillier, 1952; dalam Flugel, 2010 Mikrofasies merupakan studi karakteristik batuan secara petrografi dan paleontologi melalui sayatan tipis. Mikrofasies dapat mengidentifikasi komposisi organisme dan mineral serta dapat dipergunakan untuk menginterpretasi kualitas dari batugamping. Batugamping merupakan jenis bahan galian non logam yang menjadi bahan baku utama di dalam pembuatan semen.

Salah satu lokasi yang yang memiliki luasan daerah batugamping yang luas terletak pada Formasi Bulu. Formasi Bulu termasuk pada Cekungan Jawa Timur bagian utara terdiri dari litologi batugamping pasiran dan kalkarenit. Oleh karena itu diperlukan studi khusus batuan karbonat khususnya batugamping Formasi Bulu mengenai mikrofasies dan kualitasnya sebagai bahan baku semen.

II. LOKASI PENELITIAN

Lokasi penelitian tugas akhir dilakukan di Desa Gandu, Desa Tahunan, sekitarnya, Kecamatan Bogoreio. Kabupaten Blora, Jawa Tengah, dengan studi khususnya pada daerah "Gunung Payung". Sedangkan penelitian lebih lanjutnya pada Laboratorium Paleontologi, Geologi Foto, dan Geo Optik Universitas Diponegoro. Daerah penelitian termasuk dalam bagian dari Cekungan Jawa Timur Utara dengan koordinat N 557xxx – 564xxx dan E 9234xxx – 9238xxx.

III. MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud dan tujuan dari penelitian ini yaitu mengetahui jenis mikrofasies dan zonasi fasies batuan karbonat yang berkembang pada lokasi penelitian, mengetahui umur relatif berdasarkan kelimpahan foraminifera besar pada batuan dan yang terakhir mengetahui standar kualitas batugamping sebagai bahan baku semen dan hubungan antara fasies dengan analisis kimia batugamping

IV. GEOLOGI REGIONAL

Menurut Van Bemmelen (1949), Jawa bagian timur dan Madura terbagi menjadi tujuh zona fisiografi, dari selatan hingga utara berturut-turut yaitu Zona Pegunungan Selatan Bagian Timur, Zona Solo, Zona Kendeng, Zona Randublatung, Zona Rembang, Dataran Aluvial Jawa Utara, dan Gunungapi Kuarter. Daerah penelitian termasuk dalam Zona Rembang (Gambar 1).

Pada daerah penelitian terdiri atas empat Formasi, yaitu Formasi Ngrayong merupakan formasi batuan tertua pada penelitian. Ngrayong daerah Formasi mempunyai kedudukan selaras di atas Formasi Tawun. Formasi Ngrayong disusun oleh batupasir kuarsa dengan perselingan batulempung, lanau, lignit, dan batugamping bioklastik. Pada batupasir kwarsanya kadang-kadang memiliki komposisi cangkang moluska laut. Selaras diatasnya terdapat Formasi Bulu dengan ciri litologi terdiri dari perselingan antara batugamping dengan kalkarenit. kadang – kadang dijumpai adanya sisipan batulempung. Pada batugamping pasiran berlapis tipis kadangkadang memperlihatkan struktur silang siur skala besar dan memperlihatkan adanya sisipan napal. Pada batugamping pasiran memperlihatkan komposisi mineral kuarsa foraminifera mencapai 30%, besar, ganggang, bryozoa dan echinoid. Diatas Formasi Bulu terdapat Formasi Wonocolo, terdiri dari napal pasiran dengan sisipan kalkarenit dan kadang-kadang batulempung. Pada napal pasiran sering memperlihatkan struktur parallel laminasi. Diatas Napal

pasiran terdapat batugamping Formasi Paciran secara tidak selaras.

V. METODOLOGI

Metodologi yang digunakan dalam penelitian adalah metode deskriptif dan metode analisis. Metode deskriptif yang dilakukan adalah untuk membuat gambaran mengenai situasi atau kejadian. Metode deskriptif memberikan gambaran dan juga menerangkan hubungan, menguji hipotesis, membuat prediksi serta mendapatkan manfaat dari suatu masalah yang ingin dipecahkan, sedangkan untuk metode analisis yang digunakan adalah analisis petrografi, analisis mikrofasies, analisis foraminifera besar, dan analisis kimia.

VI. PEMBAHASAN

Penelitian mengenai mikrofasies batugamping dan kualitas bahan baku dilakukan dengan cara melakukan penelitian survei langsung, di lapangan berupa pemetaan geologi dan penelitian studi khusus tentang batugamping Formasi Bulu yang dilaksanakan di daerah Desa Gandu, Desa Tahunan dan sekitarnya, Kecamatan Bogorejo, Kabupaten Blora, Propinsi Jawa Tengah. Daerah penelitian memiliki luas 35 km^{2} (7 km x 5 km).

6.1 Geologi Daerah Penelitian

Daerah Desa Gandu, Desa Tahunan sekitarnya, Kecamatan Bogorejo, dan Kabupaten Blora memiliki titik elevasi tertinggi adalah 402m dari muka air laut dan titik elevasi terendah dengan ketinggian kurang lebih 90m dari muka air laut. Berdasarkan morfologi, morfometri, genesa dan proses geomorfik yang terjadi, daerah penelitian dibagi menjadi satuan geomorfologi yaitu (Gambar 2).:

- 1. satuan bentuklahan perbukitan terjal struktural
- 2. satuan bentuklahan perbukitan bergelombang struktural

3. satuan bentuklahan bergelombang landai denudasional

Satuan litologi daerah pemetaan dibagi menjadi 4 satuan dari paling tua ke muda yang ditransformasikan kedalam peta geologi dan profil sayatan penampang geologi (Gambar 3), yakni satuan batupasir kuarsa, satuan batugamping, satuan lempung karbonat, dan satuan batugamping kristalin.

Satuan Batupasir Kuarsa menempati ± 23% dari luas keseluruhan daerah penelitian. Satuan Batuan ini memiliki ciri berwarna putih kekuningan sebagai warna segarnya sedangkan warna lapuknya kuning kecoklatan gelap, ukuran butir pasir sedang – pasir halus (1/2 - 1/8 mm) Skala Wentworth. sub angular hingga rounded, kemas tertutup, pemilahan baik, lapuk 20%, tersusun atas mineral kuarsa, dan terdapat struktur paralel laminasi, gradded bedding. komponen butiran (90%) berupa kuarsa (82%), Feldspar (5%) dan mineral opak (3%), terdapat semen 10% berupa semen kalsit. Penamaan batupasir ini berdasarkan klasifikasi Dott (1964)merupakan Quartz Arenite. Satuan batupasir ini dibeberapa tempat terdapat sisipan batugamping dan batulempung.

Satuan Batugamping pasiran menempati ± 30% dari luas keseluruhan penelitian. Megaskopis Secara batugamping ini berwarna abu - abu dan kuning kecoklatan untuk batuan segar, sedangkan abu – abu kecoklatan untuk warna lapuk, grainsupported, pemilahan baik, kemas tertutup. Secara petrografi pada batugamping tipis packstone savatan menunjukkan bahwa batugamping bertekstur bioklastik, grain supported. Komponen butiran (60%) terdiri atas Foraminifera besar (55%) (Lepidocyclina sp, Amphistegina sp), dan kuarsa (5%), matriks 35% berupa *microcrystalin* kalsit dan semen 5% berupa *sparry* kalsit.

Satuan batulempung karbonat menempati ± 15% dari luas keseluruhan

penelitian. Secara megaskopis berwarna coklat keputihan pada kondisi segar dan coklat kehijauan pada kondisi lapuk, bersifat karbonatan, tekstur klastik, ukuran butir lempung (< 1/256 mm) Skala Wentworth, dan berkomposisi banyak foraminifera kecil dan pecahan cangkang dengan sisipan batugamping Packstone dan Klovan, 1971) kuning (Embry kecoklatan, grainsupported, pemilahan sedang, kemas tertutup, terdiri atas pecahan cangkang dan foraminifera kecil.

Berdasarkan interpretasi peta topografi dan tinjauan di lapangan terdapat 3 struktur geologi pada daerah penelitian berupa kekar, lipatan (diperkirakan) dengan tegasan utamanya Utara – Selatan dan sesar geser (diperkirakan) dengan arah pergeseran Timurlaut – Baratdaya.

6.2 Hasil Penelitian Studi Khusus Analisis Mikrofasies

Melalui pengamatan sayatan tipis yang dilakukan, 30 sayatan tipis batugamping Formasi Bulu didapati terdapat 3 tipe zonasi fasies, modifikasi yaitu:

a. FZ 5 Platform-Margin Reefs

Penciri dari FZ 5 Platform-Margin Reefs dapat dilihat dari sayatan tipis dengan terlihat adanya red algae yang dominan dan adanya foraminifera besar. Penamaan batuan yang didasarkan pada klasifikasi (Embry Klovan, 1971) dengan tambahan modifikasi Flugel (2010), menamakan batuan ini bioclast Large Foram grainstone dan sesuai dengan kondisi SMF (Standard *Microfacies Types*) 11 vakni Coated bioclastic grainstone yang menjadi penciri FZ 5 dan FZ 6, sehingga diperkirakan batuan karbonat ini terendapkan pada zona FZ 5 Platform-Margin Reefs.

Zonasi Fasies ini terdapat pada kedalaman air umumnya hanya beberapa meter, dengan komposisi mud yang umumnya berkembang pada kedalaman ratusan meter. Tipe endapan didominasi oleh sedimen karbonat dengan berbagai ukuran butir. Litofasies yang umumnya didapati adalah framestone, bafflestone, bindstone, wackstone, floatstone, grainstone, dan rudstone.

b. FZ 7 Platform Interior - Normal Marine (Open marine)

Penciri dari FZ 7 Platform Interior -Normal Marine (Open marine) dapat dilihat dari sayatan tipis dengan terlihat adanya red algae yang dominan dan adanya large foraminifera. Penamaan batuan vang didasarkan pada klasifikasi (Embry dan Klovan, 1971) dengan tambahan modifikasi Flugel (2010), menamakan batuan ini bioclast red algae grainstone dan sesuai dengan kondisi SMF (Standard Microfacies Types) 18 yakni Grainstone/packstone with abundant foraminifera or algae yang menjadi penciri dan FZ 7, sehingga diperkirakan batuan karbonat ini terendapkan pada zona FZ 7 Platform Interior - Normal Marine (Open marine). Tipe Zonasi Fasies ini terletak pada suatu platform yang terhubung dengan laut terbuka sehingga salinitas.

c. FZ 8 Platform Interior - Restricted

Penciri dari FZ 8 Platform Interior -Restricted dapat dilihat dari sayatan tipis dengan terlihat adanya ooids yang dominan dan adanya *milliolids*. Adanya *milliolids* dan ooids merupakan penciri terbentuk pada daerah yang mempunyai energy yang tenang. Penamaan batuan yang didasarkan pada klasifikasi (Embry dan Klovan, 1971) dengan tambahan modifikasi Flugel (2010), menamakan batuan ini ooids wackstone, ooids grainstone dan bioclast milliolids grainstone dan sesuai dengan kondisi SMF (Standard Microfacies Types) 16 yakni Peloid grainstone and packstone. Subtypes differentiate non-laminated and laminated rocks yang menjadi penciri FZ 7 dan FZ 8, sehingga diperkirakan batuan karbonat ini terendapkan pada zona FZ 8 Platform Interior - Restricted.

Menurut Wilson (1975), Tipe Zonasi Fasies ini memiliki ciri yang tidak jauh beda dengan FZ 7, tetapi kurang terhubung dengan laut terbuka, menyebabkan salinitas dan temperaturnya bervariasi. Litofasies yang umumnya dijumpai berupa *mudstone*, *wackstone*, *grainstone*, *bindstone*, *dolomite*, dan *breccia*.

Analisis Umur Relatif Batuan Berdasarkan Sayatan Tipis Foraminifera Besar

Dari hasil zonasi foraminifera besar, umur batuan adalah antara N9 sampai N12 yaitu Miosen Tengah, yaitu berkisar antara 15 juta tahun yang lalu. Biozonasi ini dilakukan dengan mengambil foraminifera kemunculannya besar yang melimpah seperti Heterostegina Sp, Operculina Sp, Katacycloclypeus sp, Amphistegina Sp, Lepydocylina Sp, Myogypsina sp, Cycloclypeus Sp. Hal ini menunjukkan bahwa biota yang melimpah pada jamannya merupakan kunci atau fosil index dalam penentuan umur batuan.

Hasil biozonasi ini diperkuat dengan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh Pringgoprawiro (1983) yang menunjukkan bahwa batugamping pada Formasi Bulu dengan mempunyai umur pada kisaran Miosen Tengah.

6.3 Analisis kimia Batugamping Formasi Bulu

Dari hasil analisis kimia sampel batugamping yang diambil pada blok "Payung" Gunung didapatkan batugamping pada daerah tersebut memiliki nilai unsur CaO yang cukup besar sedangkan untuk nilai unsur Mg pada daerah tersebut cenderung rendah, namun beberapa tempat ditemukan batugamping dengan Mg Komposisi kimia batuan vang besar. khususnya batugamping karbonat dipengaruhi oleh komposisi batuan tersebut meliputi mineral dan organisme.

Kemudian hasil analisis kimia sampel batugamping formasi bulu dimasukkan dalam persyaratan menurut Standar SII bahan baku semen mengenai komposisi kimia batugamping yang dipakai pada industri semen di Indonesia pada Tabel 1 dan 2.

a. Hasil analisis komposisi kimia conto AY-76

Dari hasil analisis tersebut nilai SiO₂, CaO, MgO, H₂O pada conto AY-76 memenuhi syarat dalam kisaran yang telah ditentukan. Sedangkan pada nilai Al₂O₃ dan Fe₂O₃ tidak masuk dalam kisaran Standar Baku untuk semen namun dikarenakan menurut Standar bahan baku semen dari PT. Semen Padang memenuhi syarat maka contoh AY-76 dapat dipergunakan sebagai bahan baku semen.

b. Hasil analisis komposisi kimia contoD-65

Dari hasil analisis tersebut nilai H₂O, Al₂O₃ dan Fe₂O₃ pada conto D-65 memenuhi syarat dalam kisaran yang telah ditentukan. Sedangkan pada nilai SiO₂, CaO, MgO, tidak masuk dalam kisaran Standar t Baku untuk semen dan menurut Standar bahan baku semen dari PT. Semen Padang juga tidak memenuhi syarat maka contoh D-65 tidak dapat dipergunakan sebagai bahan baku semen

c. Hasil analisis komposisi kimia conto D-70

Dari hasil analisis tersebut nilai CaO, MgO, H₂O, Al₂O₃ dan Fe₂O₃ pada conto D-70 memenuhi syarat dalam kisaran yang telah ditentukan. Sedangkan pada nilai SiO₂ tidak masuk dalam kisaran Standar Baku untuk semen namun dikarenakan menurut Standar bahan baku semen dari PT. Semen Padang memenuhi syarat maka contoh D-70 dapat dipergunakan sebagai bahan baku semen

d. Hasil analisis komposisi kimia conto D-73

Dari hasil analisis tersebut nilai MgO, H₂O pada conto D-73 memenuhi syarat dalam kisaran yang telah ditentukan. Sedangkan

pada nilai Al₂O₃, SiO₂, CaO,dan Fe₂O₃ tidak masuk dalam kisaran Standar Baku untuk semen namun dikarenakan menurut Standar bahan baku semen dari PT. Semen Padang memenuhi syarat maka contoh D-73 dapat dipergunakan sebagai bahan baku semen

e. Hasil analisis komposisi kimia conto D-79

Dari hasil analisis tersebut nilai SiO₂, CaO, MgO, H₂O pada conto D-79 memenuhi syarat dalam kisaran yang telah ditentukan. Sedangkan pada nilai Al₂O₃ dan Fe₂O₃ tidak masuk dalam kisaran Standar Baku untuk semen namun dikarenakan menurut Standar bahan baku semen dari PT. Semen Padang memenuhi syarat maka contoh D-79 dapat dipergunakan sebagai bahan baku semen

f. Hasil analisis komposisi kimia conto D-81

Dari hasil analisis tersebut nilai SiO₂, CaO, Fe₂O₃, MgO, H₂O pada conto D-81 memenuhi syarat dalam kisaran yang telah ditentukan. Sedangkan pada nilai Al₂O₃ tidak masuk dalam kisaran Standar Baku untuk semen namun dikarenakan menurut Standar bahan baku semen dari PT. Semen Padang memenuhi syarat maka contoh D-81 dapat dipergunakan sebagai bahan baku semen.

g. Hasil analisis komposisi kimia conto D-85

Dari hasil analisis tersebut nilai CaO, MgO, H₂O pada conto D-85 memenuhi syarat dalam kisaran yang telah ditentukan. Sedangkan pada nilai Al₂O₃, SiO₂, dan Fe₂O₃ tidak masuk dalam kisaran Standar Baku untuk semen namun dikarenakan menurut Standar bahan baku semen dari PT. Semen Padang memenuhi syarat maka contoh D-85 dapat dipergunakan sebagai bahan baku semen

h. Hasil analisis komposisi kimia conto MB-93

Dari hasil analisis tersebut nilai CaO, MgO, H₂O pada conto MB-93 memenuhi syarat dalam kisaran yang telah ditentukan.

Sedangkan pada nilai Al₂O₃, SiO₂ dan Fe₂O₃ tidak masuk dalam kisaran Standar Baku untuk semen namun dikarenakan menurut Standar bahan baku semen dari PT. Semen Padang beberapa unsur kimia memenuhi syarat maka contoh MB-93 dapat dipergunakan sebagai bahan baku semen.

i. Hasil analisis komposisi kimia conto MB-95

Dari hasil analisis tersebut nilai Fe₂O₃, CaO, MgO, H₂O pada conto MB-95 memenuhi syarat dalam kisaran yang telah ditentukan. Sedangkan pada nilai Al₂O₃ dan SiO₂ tidak masuk dalam kisaran Standar Baku untuk semen namun dikarenakan menurut Standar bahan baku semen dari PT. Semen Padang memenuhi syarat maka contoh MB-95 dapat dipergunakan sebagai bahan baku semen.

j. Hasil analisis komposisi kimia conto P-84

Dari hasil analisis tersebut nilai Al₂O₃, Fe₂O₃, H₂O pada conto P-84 memenuhi syarat dalam kisaran yang telah ditentukan. Sedangkan pada nilai SiO₂, CaO dan MgO tidak masuk dalam kisaran Standar Baku untuk semen dan menurut Standar bahan baku semen dari PT. Semen Padang juga tidak memenuhi syarat maka contoh P-84 tidak dapat dipergunakan sebagai bahan baku semen.

6.4 Hubungan Antara Fasies dan Kualitas Batugamping

Diketahui bahwa komposisi kimia sampel batuan pada lapangan Gunung "Payung" dipengaruhi oleh komposisi organisme dan mineral yang terdapat pada daerah penelitian. Daerah sampel P 84 dan D 65 memiliki nilai CaO dibawah standar yang mencukupi dan nilai Mg yang besar. Dari hasil analisis mikrofasies daerah sampel P 84 dan D 65 termasuk dalam Dolomit *Limestones*. Dolomit memiliki komposisi magnesium yang besar sedangkan untuk bahan baku semen, batugamping hanya diperbolehkan memiliki kadar MgO

dibawah 5%. Dolomit sendiri merupakan hasil dari diagenesis lanjut yang dapat dijumpai pada sayatan batuan berupa replacement dari mineral kalsit menjadi dolomit. Dari hasil kimia P 84 dan D 65 diketahui bahwa nilai CaO yang dibawah standar dapat dikarenakan mineral kalsit dan organisme karbonatan *low Mg* mengalami diagenesis lanjut menjadi dolomit sehingga menurunkan nilai CaO dan melebihkan nilai Mg.

Pada Sampel MB 95, D-81 dan D 79 memiliki nilai komposisi CaO paling besar dari conto sample lainnya. Pada sampel MB 95 memiliki nilai CaO sebesar 53% dari strandart maksimal komposisi CaO pada batugamping untuk bahan baku semen sebesar 55,6% (Duda,1976). Menurut hasil analisis sampel kimia dan analisis mikrofasies didapatkan pada daerah tersebut merupakan batugamping grainstone. Kadar CaO yang besar didapatkan dari komposisi grainstone tersebut. Grainstone tersebut dominan berkomposisi foram planktonik. Berbeda dengan Grainstone yang memiliki komposisi dominan Red Algae dan Foram Bentonik. Grainstone yang memiliki komposisi dominan Red Algae dan Foram Bentonik termasuk dalam batugamping dengan nilai Mg yang besar.

Pada Sampel AY 76, D-70 dan D 85 memiliki nilai komposisi CaO dengan nilai sedang 50 – 52% dari strandart maksimal komposisi CaO pada batugamping untuk bahan baku semen sebesar 55.6% (Duda, 1976). Pada conto batuan ini juga memiliki nilai Mg dibawah 5%. Menurut hasil sampel analisis kimia dan analisis mikrofasies didapatkan pada daerah tersebut merupakan batugamping Packstone. Kadar CaO yang sedang didapatkan dari komposisi Packstone tersebut. Packstone sampel tersebut berkomposisi mineral kalsit dengan Foraminifera Planktonik dan Bentonik relatif lebih sedikit dibanding sample lain. Pada sampel fasies packstone ini berbeda dengan pada fasies packstone yang memiliki komposisi dominan *red algae*. Untuk *Red Algae Packstone* dapat memiliki komposisi Mg yang sangat besar.

Pada Sampel MB 93 dan D 73 memiliki nilai komposisi CaO yang rendah dari conto sample lainnya. Pada sampel tersebut memiliki nilai rata - rata CaO 48% strandar minimal sebesar dari komposisi CaO pada batugamping untuk sebesar bahan baku semen 49% (Duda, 1976). Menurut hasil sampel analisis kimia dan analisis mikrofasies didapatkan daerah tersebut merupakan pada batugamping wackstone. Kadar CaO yang rendah didapatkan dari komposisi *wackstone* tersebut. Wackstone tersebut dominan berkomposisi material mud.

6.5 Permodelan 2D Hubungan Antara Fasies dan Kualitas Batugamping

Dari hasil analisis mikrofasies dapat dibuat korelasi untuk mengetahui persebaran fasies pada daerah penelitian. Dari Gambar 5 dapat diketahui bahwa persebaran fasies daerah penelitian secara vertikal dari Barat ke Timur. Hasil korelasi ini dapat untuk merekomendasikan dalam penentuan lokasi tambang batugamping yang ekonomis. Nilai keekonomisan batugamping dapat diketahui dari fasies dan komposisi kimianya. Batugamping yang semakin dominan komposisi grain-nya dan tinggi nilai CaOnya memiliki nilai ekonomis yang tinggi. Contohnya pada batugamping Grainstone Packstone. Batugamping dengan dan komposisi lebih dominan matriknya dan nilai CaO-nya rendah memiliki nilai kurang ekonomis seperti pada batugamping Wackstone. Meninjau dari Gambar 5, bagian Barat daerah penelitian sangat strategis dan ekonomis untuk dilakukan penambangan batugamping, dapat dilihat dari volume batugamping dan fasiesnya. Sedangkan pada bagian Timur kurang cocok untuk dilakukan penambangan karena selain fasiesnya yang dominan *Wackstone* juga volumenya lebih rendah.

VII. KESIMPULAN DAN SARAN Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Mikrofasies yang berkembang pada daerah penelitian adalah Bioclast Red Algae Packstone, Bioclast Large Foram Grainstone, Bioclast Large Foram Packstone, Bioclast Planktonik Foram Packstone. Bioclast Grainstone with Planktonik dolomitation, **Forams** *Grainstone*. **Planktonik** Wackstone. Peloidal Wackestone, Packstone with dolomitation. Bioclast Wackstone with microspar, Bioclast Planktonik Foram Wackstone, Bioclast Wackstone with dolomitization, Bioclast Packstone with dolomitization, dan Dolomite limestone
- 2. Berdasarkan hasil analisis mikrofasies, terdapat 3 tipe zonasi fasies yang didasarkan pada model Wilson (1975), yaitu:
 - a. FZ 5 Platform-Margin Reefs
 - b. FZ 7 Open Marine
 - c. FZ 8 Platform Interior Restricted.
- 3. Umur relatif singkapan Formasi Bulu Dari hasil zonasi foraminifera besar yang telah dibuat, umur batuan adalah antara N9 sampai N12 yaitu Miosen Tengah, yaitu berkisar antara 15 juta tahun yang lalu.
- 4. Berdasarkan analisis kimia dan dalam kedua dimasukkan standar kualitas bahan baku semen maka dapat disimpulkan bahwa batugamping Formasi Bulu pada daerah blok Gunung "Payung" layak sebagai bahan baku semen. Hubungan analisis kimia dengan fasiesnya adalah,
 - D 65 dan P 84 termasuk dalam dolomite limestone dengan

- komposisi nilai Mg yang tinggi diatas 1,48% dengan nilai CaO dibawah 48%.
- MB 95, D 81 dan D 79 termasuk dalam fasies *grainstone* dengan komposisi CaO 51-54%.
- D 70, AY 76 dan D 85 termasuk dalam fasies *packstone* dengan komposisi CaO 49-50%.
- D 73 dan MB 93 termasuk dalam fasies *wackestone* dengan komposisi CaO 48%.

Saran

1. Lapangan Gunung "Payung" memiliki sebagai bahan baku potensi besar kesimpulan semen. Dari analisis mikrofasies dan analisis kimia didapatkan potensi batugamping daerah penelitian memiliki tingkat baik sampai kurang dengan arah persebaran Barat ke Timur. Potensi sangat baik ditunjukkan dari nilai CaO 52 - 55,6% dengan fasies grainstone sedangkan untuk daerah dengan potensi tidak cocok untuk bahan baku semen memiliki nilai MgO diatas 1,48% dengan fasies dolomite limestone. Dengan hasil tersebut penulis menyarankan jika akan melakukan penambangan batugamping tersebut dapat dilakukan pada daerah Barat sampai tengah lokasi Gunung "Payung" untuk mendapatkan batugamping yang lebih ekonomis sebagai bahan baku semen.

VIII. UCAPAN TERIMAKASIH

Terimakasih penulis sampaikan kepada Pak Sutarto dan Mas Zanuar yang telah memberikan bantuan dalam pelaksanaan pengambilan data tugas akhir di lapangan. Tak lupa penulis sampaikan terimakasih kepada Bapak Henarno Pudjihardjo, Bapak Yoga Aribowo, dan Bapak Dian Agus Widiarso selaku pembimbing tugas akhir saya di kampus yang telah memberikan masukan dan arahan dalam penulisan tugas akhir ini, dan kepada teman-teman dan semua pihak yang telah mendukung saya selama melaksanakan penelitian hingga selesai.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2014, 18 Juni). *Jumlah dan Laju Pertumbuhan Penduduk*. Diperoleh 19 Juni 2014, dari http://www.datastatistik-indonesia.com/portal/index.php?option=com_content&task=vi ew&id=919
- Bemmelen, van, R.W., 1949, The Geology of Indonesia, Martinus Nyhoff, The Haque, Nederland.
- Boersma, A. 1978. Foraminifera. Introduction to Marine micropalaentology. Haq,B.U & A. Boersma Eds. Elsevier Biomedical.New York
- BouDagher, Marcelle K. & Fadel, 2008.

 Evolution and Geological
 Significance of Larger Benthic
 Foraminifera. Departement of
 Earth Sciences University
 College London. UK.
- Dott, R. H, 1964. "Wacke, greywacke and matrix; what approach to immature sandstone classification?". SEPM Journal of Sedimentary Research
- Duda, W. H, 1976. Cement Data Book, ed-2 Mc. Domald dan Evans, London, 601 hal.
- Dunham, R. J. 1962. Classification Of
 Carbonate Rocks According To
 Their Depositional Texture.
 Classification of Carbonate
 Rocks symposium: Tulsa, OK,
 American Association of
 Petroleum Geologists Memoir
 1, p. 108-121.

- Eddy, H. R, 2008. *Potensi Bahan Baku Semen Di Indonesia Timur*. Pusat Sumber Daya Geologi.
- Embry, A.F. and Klovan, J.E., 1971, A late

 Devonian reef tract on

 northeastern Banks Island,

 Northwest Territories, Bulletin

 of Canadian Petroleum

 Geology.
- Flugel, E. 1982. *Microfacies Analysis of Limestone*. Edisi ke-1. Springer-Verlag, Berlin.
- ----- 2010. Microfacies Of Carbonate Rocks Analysis, Interpretation And Application. Edisi ke-2. Springer.
- Folk, R.L., 1959. Practical Petrographic Clasification of Limestone:

 American Association of Petrolum Geologists
 Bulletin,v43,no1p133-152.
- Hamilton, W. 1979. *Tectonics of Indonesiaan Region*. United State Geological Survey Profesional Paper, Washington, 345pp.
- Hantoro, AP. 2014. Analisis Fasies dan Rekaman Diagenesis Batugamping Formasi Bulu, Kawasan Gunung Kemirikerep, Kecamatan Bogorejo, Kabupaten Blora, Jawa Tengah. UNDIP: Semarang
- Haynes, J.R., 1981, Foraminifera: John Wiley & Son, New York, 348pp
- Himayatillah, Nadiah. 2011. Geologi dan Studi Batupasir Ngrayong Daerah Ngampel dan Sekitarnya, Kabupaten Blora, Jawa Tengah. ITB: Bandung
- Meryana, Ester. (2014, 22 Januari). *Dwi Soetjipto: 2017, Kapasitas Produksi Semen Indonesia Lebih Dari 40 Juta Ton.*

- Diperoleh 19 Juni 2014, dari http://swa.co.id/ceo-interview/dwi-soetjipto-2017-kapasitas-produksi-semen-indonesia-lebih-dari-40-juta-ton
- Nazir, M. 1983. *Metode Penelitian*, Ghalia Indonesia Darussalam: Jakarta.
- Pettijohn, F. J. (1975), Sedimentary rock, Halper and R Brother, New York.
- Peter A.S., and Dana S.U.S. 2003. A Color Guide To The Petrography Of Carbonate Rocks: Grains, Textures, Porosity, Diagenesis.

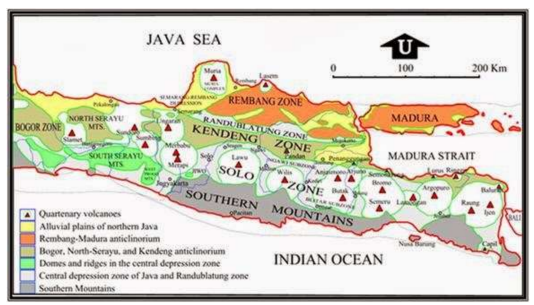
 American Association of Petroleum Geologists: Oklahoma.
- Prabowo, Heri. 2007. Pengaruh Intrusi
 Basalt Terhadap Komposisi
 Kimia Dan Kualitas
 Batugamping Bukit Karang
 Putih PT Semen Padang. ITB:
 Bandung
- Pringgoprawiro, Harsono. 1983.

 Biostratigrafi Dan
 Paleogeografi Cekungan Jawa
 Timur Utara: Suatu
 Pendekatan Baru. Institut
 Teknologi Bandung.
- Pulunggono, A., dan Martodjojo, S., 1994.

 Perubahan Tektonik PaleogenNeogen Merupakan Peristiwa
 Tektonik Terpenting di Jawa.
 Procceeding Geologi dan
 Geotektonik Pulau Jawa Sejak
 Akhir Mesozoik Hingga

- Kuarter, Teknik Geologi UGM, Yogyakarta
- Satyana, A.H., Erwanto, E., dan Prasetyadi C., 2004, Rembang-Madura-Kangean-Sakala (RMKS) Fault Zone, East Java Basin: The Origin and Nature of a Geologic Border, Proceedings of Indonesian Association of Geologist, The 33rd Annual Convention.
- Smyth, H., Robert Hall , Joseph Hamilton ,
 Pete Kinny. 2005. "East Java
 cenozoic Basins , Volcanoes
 and Ancient Basement :
 Proceedings Indonesian
 Petroleum Association ke 30.
- Sribudiyani, dkk. 2003. The Collision of The East Java Microplate and Its Implication for Hydrocarbon Occurrences in The East Java Basin. Proceeding Indonesian Petroleum Association, Twenty Nine Annual Convention and Exibition.
- R.L, Situmorang, R. Smit, and E.J. Van Vessem. 1992. *Geological map of The Jatirogo Quadrangle, Java, 1:100.000*. Geological Research and Development Centre, Bandung, Indonesia.
- Tucker, Maurice, E., and Wright V. Paul.
 1991. *Carbonate*Sedimentology. Blackwell
 Publishing company.
- Wilson, J.L. 1975. Carbonate Facies In Geologic History. 471 pp., New York: Springer

LAMPIRAN



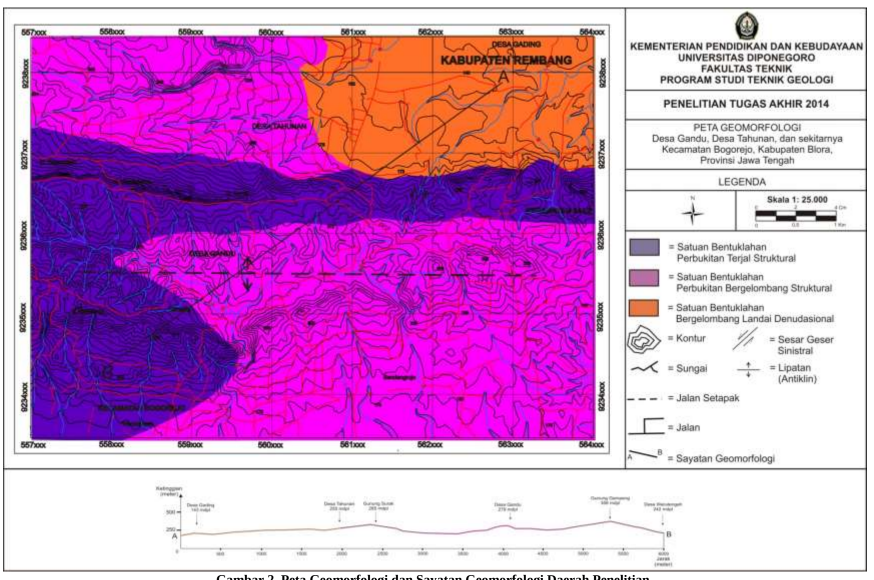
Gambar 1. Peta Fisiografi daerah Jawa Tengah dan Jawa Timur (Van Bemmelen, 1949 dengan modifikasi dalam www.geomacnews.com)

Tabel 1. Komposisi Senyawa Batugamping Pembentuk Bahan Baku Semen (Duda, 1976)

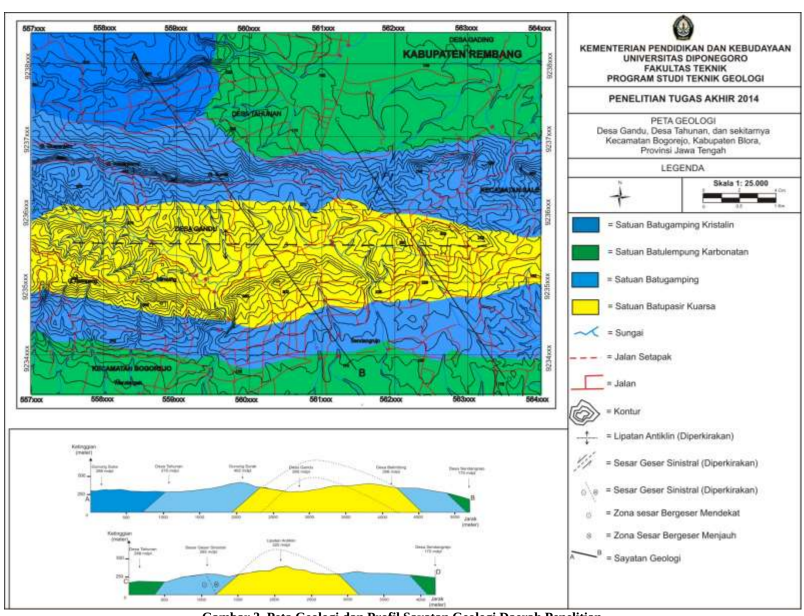
Komponen	Komposisi Ideal (%)	Kisaran (%)
SiO ₂	0,95	0,76 - 4,75
Al ₂ O ₃	0,92	0,71 – 2,00
Fe ₂ O ₃	0,38	0,36 - 1,47
MgO	0,95	0,30 - 1,48
CaO	54,6	49,8 - 55,6
LOI	42,03	39,65 - 44,03

Tabel 2. Persyaratan Kualitas Bahan Baku Semen PT. Semen Padang (Prabowo,2007)

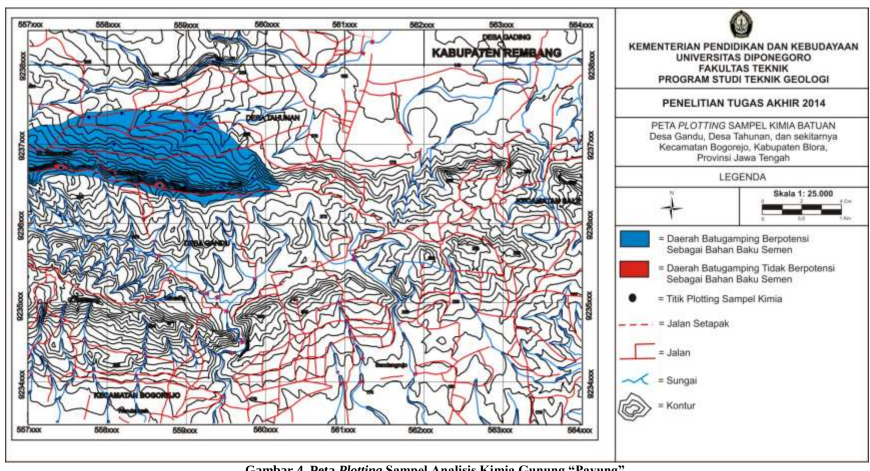
Bahan	Komposisi Standar Kualitas PT Semen Padang				
Baku	SiO ₂ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	CaO (%)	H ₂ O (%)	
Batu Kapur	Maks. 5	-	Min. 48	Maks. 6	
Batu Silika	Min. 65	-	-	Maks. 10	
Tanah Liat	-	Min. 27	-	Maks. 37	



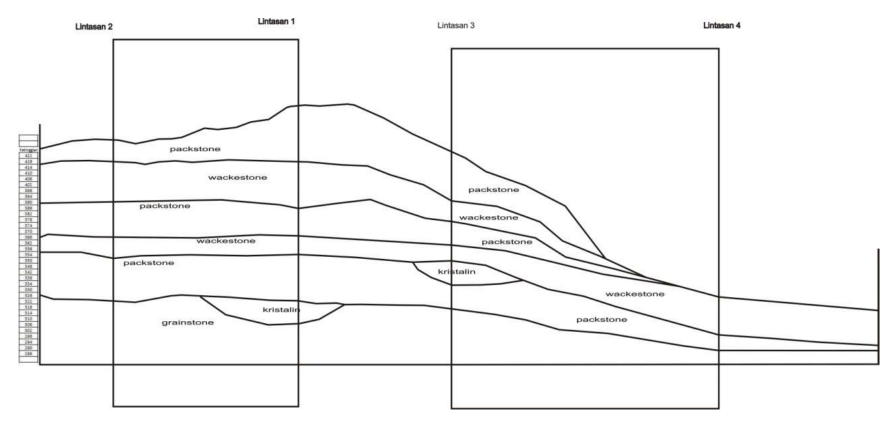
Gambar 2. Peta Geomorfologi dan Sayatan Geomorfologi Daerah Penelitian



Gambar 3. Peta Geologi dan Profil Sayatan Geologi Daerah Penelitian



Gambar 4. Peta Plotting Sampel Analisis Kimia Gunung "Payung"



Gambar 5. Permodelan 2D Korelasi Data Fasies