# PENINGKATAN KUALITAS BATUBARA SUB-BITUMINUS DENGAN METODE FROTH FLOTATION

by Zainal Fanani

**Submission date:** 11-May-2023 01:15PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2090183552

File name: agustus\_2008,\_JPS\_S4,\_Peningkatan\_Kualitas\_Batubara.docx (916.25K)

Word count: 3580 Character count: 22812

## PENINGKATAN KUALITAS BATUBARA SUB-BITUMINUS DENGAN METODE FROTH FLOTATION

### Muhammad Said, Zainal Fanani

Abstrak: Penelitian tentang peningkatan kualitas batubara sub-bituminus dilakukan dengan menggunakan metode flotasi. Peningkatan kalor pembakaran batubara diperoleh dengan mengoptimalkan kadar karbon tertambat me/alui penurunan kandungan air /embab, kadar abu dan zat terbang tereduksi. Penelitian ini bertujuan untuk menentukan kondisi optimum peningkatan kalor pembakaran batubara dengan variasi ukuran partike/ dan variasi volume frother. Hasil pene/itian menunjukan ukuran partikel optimum 40 mesh dan volume frother optimum 5 mL. Kondisi optimum tersebut meningkatkan kadar karbon tertambat dimana persentase kenaikannya 38,31%, dengan persentase penurunan kadar air lembab sebesar 93, 18%, kadar abu dari sebesar 84, 17%, dan zat terbang sebesar 8, 74%, sehingga kalor pembakaran batubara meningkat dari 26, 19 kJ/g menjadi 29, 13 kJ/g.

Kata kunci : Batubara, Kalor Pembakaran, Metode Flotasi

Abstract: This investigation was done by flotation method. Coal combustion heat was obatained by optimizing fixed carbon dioxide through reducing; inherent moisture, ash content and reducted volatile matter. The aim of the research was to get optimum condition of coal combustion heat with particle size variation and frother volume variation. The result showed that optimum size particle was 40 mesh and optimum frother volume was 5 mL. The condition increased fixed carbon dioxide by percentage of increasing 38.31% with percentage of decreasing moisture inherent 93.18%, at content 84.17%, and reduced volatile matter 8.74%, so coal combustion heat increased from 26.19 kJ/g to 29.13 kJ/g.

Key words: Coal, Combustion Heat, Froth Flotation

### PENDAHULUAN

Peranan batubara sebagai sumber daya energi alternatif semakin hari semakin meningkat. Hal ini terjadi karena makin langkanya minyak bumi dan proses pengolahan batubara yang ada makin ramah lingkungan. Batubara dimanfaatkan sebagai pengganti minyak bumi dan gas untuk pembangkit listrik dan bahan bakar rumah tangga.

Menurut perkiraan, cadangan batujuta MT (metrik ton). Sumber daya ini sebagian besar berada di Kalimantan yang menyimpan deposit sebesar 61% (21,088 iuta MT), di Sumatera 38% (17,464 juta MT) dan sisanya tersebar di wilayah lain. Cadangan batubara Indonesia mayoritas berupa lignit yang mencapai 59%, diikuti sub-bituminus 27%, dan bituminus 14%. Antrasit yang merupakan batubara terbaik, hanya berjumlah kurang dari 0,5% dari total cadangan (Anonim, 2007).

Pemanfaatan batubara di Indonesia sebagai sumber daya energi alternatif belum optimal, salah satu penyebabnya karena rendahnya kualitas batubara. Oleh

bara yang dimiliki Indonesia mencapai 34,2

Muhammad Said, Zainal Fanani, adalah Dosen Jurusan Kimia FMIPA Unsri

şebab itü perlu adanya upaya dalam meningkatkan kualitas batubara dengan meningkatkan nilai kalor pembakaran dari batubara khususnya batubara yang tergolong muda. Salah satu cara untuk meningkatkan nilai kalor pembakaran batubara adalah dengan meningkatkan kadar karbon tertambat batubara. Kenaikan kadar karbon tertambat dapat dihubungkan dengan kadar abu, kadar ajr, zat terbang yang terkandung didalam batubara.

Menurunnya kadar abu batubara mengindikasikan berkurangnya kadar mineral yang terkandung didalam batubara tersebut (Meyers R, 1988), sehingga karbon dapat terbakar dengan sempurna dan menyebabkan kalor pembakaran batubara lebih meningkat. Menurut Roesyadi (2006), selain mereduksi kadar sulfur batubara flotasi dapat juga digunakan untuk menurunkan kadar abu di dalam batubara.

Menurunnya kuantitas dari materialmaterial anorganik dalam batubara dapat menaikkan nilai kalor pembakarannya. Material anorganik sangat sukar terbakar dan hanya dapat tereduksi menjadi oksidanya dalam bentuk abu.

Kadar air juga mempengaruhi kadar karbon tertambat batubara. Kadar air dapat meningkatkan kehilangan panas batubara, karena penguapan dan pemanasan berlebih dari uap. Semakin banyak kadar air yang dapat diturunkan maka karbon yang tertambat dalam

589 Jurnal Penelitian Sain ; Volume 11. Nomor. 3, September 2008 batubara dapat mengalami pembakaran pine oil dengan maksimal. (frother) da

Kadar karbon tertambat juga berhubungan erat dengan kadar zat terbang, karena -karbon yang tertambat dapat diketahui setelah zat terbang dipisahkan dari batubara. Kandungan zat terbang mempengaruhi kesempurnaan pembakaran dan intensitas api, penilaian tersebut didasarkan pada rasio atau perbandingan antara kandungan karbon (fixed parbon) dengan zat terbang, yang disebut dengan rasio bahan bakar (fuel ratio). Semakin tinggi nilai fuel ratio maka jumlah karbon di dalam batubara yang tidak terbakar juga semakin banyak.

Penurunan kadar abu, kadar air dan kadar zat terbang dapat dilakukan dengan proses gravity separation (pemisahan dengan gravitasi), froth f/otation (penggumpalan dengan pembuihan) dan agglomerasi (Tsai, SC. 1982).

Penelitian menggunakan metode froth flotation dalam meningkatkan kalor pembakaran dengan alasan peralatannya yang relatit sederhana dan efisien dalam penggunaanya. Parameter penelitian ini didasarkan pada ukuran partikel batubara dan volume agen pembuih (frother). Berdasarkan parameter tersebut maka akan didapat keadaan optimum yang tepat, guna meningkatkan kalor pembakaran batubara.

### METODE PENELITIAN

### Alat Dan Bahan

Peralatan yang digunakan yaitu : alat froth Flotation, ayakan, furnace, oven, kalorimeter bom, tabung gas 02, piknometer, dan seperangkat peralatan gelas. Bahan-bahan yang digunakan selama penelitian ini terdiri atas : akuades,

eptember 2008 hal. 587 - 597 pine oil

(frother) dan batubara sub-bituminus.

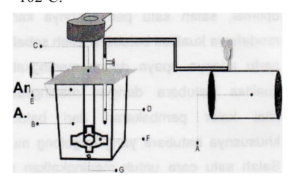
Prosedur Kerja Persiapan Sampel Sampel batubara sub-bituminus digerus kemudian diayak dengan variasi ukuran 20,40,60,80 dan 100 mesh. Sampel siap untuk dianalisa lebih lanjut.

### Proses Froth Flotasi

Sampel batubara sub-bituminus sebanyak 100 g yang berasal dari setiap komposisi variasi ukuran partikel 20, 40, 60,

80, dan 100 mesh dan volume frother 5, 10, 15, 20, 25 ml. Proses flotasi pada penelitian ini melalui 2 tahap yaitu tahap pengkondisian dan tahap aerasi. Tahap pengkondisian diawali dengan memasukan sampel batubara kedalam sel flotasi (B), kemudian di tambahkan kolektor utama (air) sebanyak 2 L ke dalam sel flotasi dan dilakukan penambahan juga pembuih (pine oil). Lama waktu yang digunakan adalah selama 6 menit dengan kecepatan impeller (F) 347 rpm, setelah 6 menit berlangsung dilakukan tahap aerasi dengan mengalirkan udara dari kompresor (A) ke selang (D) yang berada di dalam sel flotasi selama 4 menit, kemudian dihidupkan pengaduk (C). Selama tahap aerasi ini berlangsung, hasil pengadukan konsentratnya ditampung dibagian overflow

(E), kemudian konsentrat dicuci dengan akuades, dikeringkan didalam oven pada suhu 102°C.



Gambar 1. Gambar alat flotasi Keterangan Gambar:

A = Kompressor B =

Sel Flotasi C =

pengaduk D =

Selang **E** = Bagian

Overflow

F = Impeller

G =Dasar Sel Flotasi

### Analisa Kadar Proksimat

### A. Analisa Kelembaban (Moisture)

Sebanyak 1 g sampel batubara sebelum dan sesudah flotasi dimasukan dalam pawan porselen dan ditimbang. Cawan yang berisi sampel dipanaskan di dalam oven pada suhu 105°C selama 1 jam, didinginkan kemudian ditimbang didapat berat awal, diulangi perlakuan sampai didapat nilai yang konstan kemudian dihitung kadar kelembabannya.

### B. Analisa Kadar Abu (Ash)

Sebanyak 0,5 g sampel batubara sebelum dan sesudah flotasi dimasukan ke dalam cawan porselen lalu ditimbang, dipanaskan dengan furnace pada suhu 900°C selama 1 jam, didinginkan di

desikator lalu ditimbang, dan dihitung kadar abunya.

### C, Analisa Zat Terbang (Volatile Matter)

Sebanyak 0,5 g sampel batubara sebelum dan sesudah flotasi dimasukan dalam cawan porselen dengan cawan tertutup kemudian dipanaskan pada suhu 900°C didalam furnace selama 7 menit, didinginkan di dalam desikator ditimbang, kemudian dihitung kadar zat terbangnya.

### D. Analisa Nilai Karbon (fixed carbon)

Analisa nilai karbon tertambat ditentukan dengan menggunakan rumus sebagai berikut

FC = 100 % -+ kelembaban +VM)% Penentuan Kalor Pembakaran

Penentuan kalor pembakaran dilakukan dengan bom kalorimeter. Produk flotasi batubara sebanyak 1 g pada komposisi variasi ukuran partikel 20, 40, 60, 80 dan 100 mesh dan volume frother 5, 10, 15, yang digunakan (20,40,60,80, dan 100 mesh), 20, 25 mL dimasukan kedalam wadah sampel, hasil penelitian menunjukkan bahwa kondisi dimana pada konduktor pembakarnya telah optimum diperoleh pada ukuran partikel 40 dipasang kawat nikel dan ditutup rapat mesh. Grafik berikut memperlihatkan kondisi sebelumnya kawat nikel ditimbang dan optimum yang diperoleh: dicatat beratnya (bi). Bomb dialiri dengan gas 02 pada tekanan 30 atm. Bomb telah siap direndam kedalam bak air yang berada pada

dijaga konstan lalu dicatat (tl). Pada saat pembakaran, air didalam kalorimeter harus diaduk secara terus-menerus. Panas yang dihasilkan akan menyebabkan meningkat. Peningkatan suhu air (t2) pada termometer dicatat, setelah itu kawat nikel

dikeluarkan dari bomb dan ditimbang beratnya (b2) dan dilakukan analisis data untuk menentukan kalor pembakaran batubara.

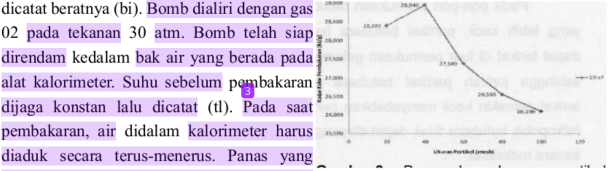
### Analisa Data

Penentuan kalor pembakaran batubara dihitung menggunakan rumus:Q = m.c. AT. Sebelum nilai tersebut dapat dihitung terlebih dahulu harus ditentukan selisih suhu yang didapat yaitu menggunakan rumus : At = t2 — tl dan selisih berat nikel menggunakan rumus : Ab = b2 - bi.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

- Hasil Analisa Proksimat Kadar Air Lembab (Inherent Moisture)
- 1.1 Pengaruh Ukuran Partikel Terhadap Nilai Kalor Pembakaran Batubara Hasil Flotasi

Ukuran partikel yang memberikan kalor pembakaran kenaikan maksimum merupakan kondisi optimum pada proses



suhu Gambar 2. Pengaruh ukuran partikel terhadap pembakaran batubara hasil flotasi

Jurnal Penelitian Sain; Volume 11. Nomor. 3, September 2008 hal. 587 - 597 yang terbakar Pada ukuran partikel 40 mesh permukaan batubara memiliki pori-pori yang optimum, akibatnya kemampuan gelembung dalam mengikat partikel hidropobik menjadi maksimal. Semakin banyak partikel hidropobik yang dapat berikatan dengan gelembung semakin banyak material organik yang dapat diapungkan, maka batubara dengan proses pemisahan pengotornya (material anorganik) menjadi

lebih maksimal.

Gambar 2 juga menunjukan adanya penyimpangan pada ukuran partikel 20 mesh yaitu terjadinya penurunan nilai kalor pembakaran batubara. Hal ini terjadi karena pada ukuran partikel tersebut batubara memiliki pori-pori yang lebih besar dari pada ukuran partikel 40 mesh sehingga jumlah partikel batubara yang berikatan dengan gelembung lebih sedikit dan mempengaruhi kuantitas konsentrat yang diapungkan.

Berbeda halnya dengan penurunan nilai kalor pembakaran batubara yang terjadi

pada ukuran partikel 60, 80 dan 100 mesh. Pada kondisi ini penyimpangan terjadi karena semakin besar ukuran mesh

batubara semakin sedikit pori-pori permukaan batubara (Meyers,R. 1988).

Pada pori-pori permukaan batubara yang lebih kecil, partikel batubara hanya dapat terikat di luar permukaan gelembung sehingga

secara naksimal, jumlah partikel batubara yang terikat semakin kecil menyebabkan partikel hidropobik batubara tidak dapat diapungkan

1.2 Pengaruh Ukuran Partikel Terhadap Kadar Karbon Tertambat (Fixed Carbon) Batubara Hasil Flotasi Pada gambar 3 terlihat bahwa kadar karbon tertambat bernilai optimum pada kondisi ukuran partikel 40 mesh. Hal ini

menjelaskan bahwa pada ukuran partikel tersebut partkel-partikel pengotor dapat dipisahkan dengan maksimal, karena pada kondisi ini pori-pori batubara memiliki ukuran yang optimum dan menyebabkan sudut kontak yang terbentuk menjadi lebih optimal. Permukaan partikel materialmaterial organik yang bersifat hidropobik lebih mudah diikat oleh gelembung sehingga dapat diapungkan dengan

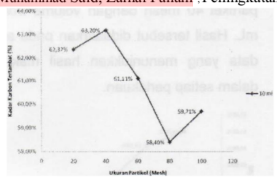
maksimal. Semakin banyak material organik yang dapat diapungkan semakin banyak material pengotor yang dapat dipisahkan.

Pada ukuran partikel 60, 80 dan 100 mesh terlihat bahwa semakin halus ukuran partikel batubara semakin turun kadar karbon tertambatnya. Hal ini terjadi karena semakin halus ukuran partikel batubara

semakin sedikit pori-pori permukaan batubara tersebut.

Pada pori-pori permukaan yang lebih kecil sifat hidropobik permukaan material organik menjadi semakin kecil, karena pada jumlah pori-pori permukaan yang lebih kecil partikel hanya dapat menempel diluar permukaan buih dan mengakibatkan partikel yang diikat lebih cepat terpenuhi sehingga

jumlah partikel hidropobik yang dapat diangkat menjadi lebih sedikit.



Gambar 3. Pengaruh ukuran partikel terhadap kadar karbon tertambat batubara hasil flotasi

### Pengaruh Volume Frother Terhadap Nilai Kalor pembakaran Batubara Hasil Flotasi

Bertambahnya jumlah frother dalam flotasi dapat membantu memperbaiki kekuatan gelembung udara yang sebelumnya dihasilkan melalui perputaran impeller. Frother berperan dalam menurunkan tegangan permukaan pada keadaan yang minimum sehingga dapat menstabilkan gelembung dan membuat gelembung dapat mengikat partikel hidropobik menjadi lebih besar.

pengamatan, Berdasarkan hasil gelembung dihasilkan yang pada penambahan frother yang kecil memiliki ukuran gelembung yang sangat besar. Hal ini terjadi karena tegangan permukaan yang dihasilkan sangatlah kecil dan kerja kohesi rnenurun sehingga gelembung yang dihasilkan sangatlah besar dan ini mempengaruhi keterikatannya dengan partikel hidropobik.

Gambar 4 menunjukan bahwa

semakin kecil volume frother yang ditambahkan semakin tinggi nilai kalor pembakaran batubara yang dihasilkan.

Berdasarkan hasil pengamatan, ha! ini terjadi karena semakin kecil volume frother

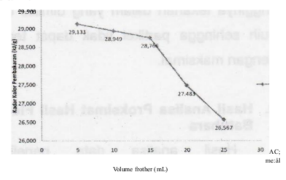
yang diberikan maka tegangan permukaan yang dihasilkan berada pada keadaan yang minimum sehingga memiliki tekanan dalam buih yang sangat rendah.

Hal ini menyebabkan partikel batubara yang bersifat hidropobik ketika berikatan dengan buih yang memiliki tekanan dalam yang rendah akan lebih mudah terikat kedalam buih. Batubara yang telah terangkat memiliki kuantitas zat-zat anorganik yang sangat sedikit sehingga

dapat meningkatkan kadar kalor pembakaran batubara (Hansen, et al. 1988).

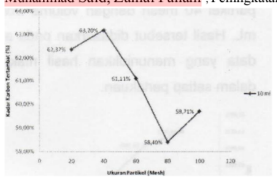
Hasil yang diperoleh berbeda pada penambahan volume frother yang lebih besar, buih yang dihasilkan akan semakin menyebar dengan cepat karena tegangan permukaan yang dihasilkan sangatlah besar.

Tegangan permukaan yang sangat besar dapat memperkecil tekanan keatas (daya angkut) karena kondisi buih pada keadaan tersebut memiliki tekanan dalam yang sangat besar, sehingga pada keadaan ini partikel-partikel hidropobik batubara lebih mudah terlepas jika berikatan dengan buih.



Gambar 4. Pengaruh volumefrother terhadap nilai kalor pembakaran batubara hasil flotasi

Muhammad Said, Zainal Fanani , Peningkatan Kualitas Batubara Sub-Bituminus .



Gambar 3. Pengaruh ukuran partikel terhadap kadar karbon tertambat batubara hasil flotasi

### Pengaruh Volume Frother Terhadap Nilai Kalor pembakaran Batubara Hasil Flotasi

Bertambahnya jumlah frother dalam flotasi dapat membantu memperbaiki kekuatan gelembung udara yang sebelumnya dihasilkan melalui perputaran impeller. Frother berperan dalam menurunkan tegangan permukaan pada keadaan yang minimum sehingga dapat menstabilkan gelembung dan membuat gelembung dapat mengikat partikel hidropobik menjadi lebih besar.

Berdasarkan hasil pengamatan, gelembung yang dihasilkan pada penambahan frother yang kecil memiliki ukuran gelembung yang sangat besar. Hal ini terjadi karena tegangan permukaan yang dihasilkan sangatlah kecil dan kerja kohesi rnenurun sehingga gelembung yang dihasilkan sangatlah besar dan ini mempengaruhi keterikatannya dengan partikel hidropobik.

Gambar 4 menunjukan bahwa

semakin kecil volume frother yang ditambahkan semakin tinggi nilai kalor pembakaran batubara yang dihasilkan.

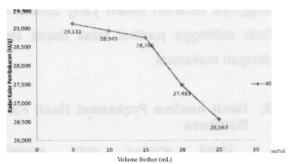
Berdasarkan hasil pengamatan, hal ini terjadi karena semakin kecil volume

frother yang diberikan maka tegangan permukaan yang dihasilkan berada pada keadaan yang minimum sehingga memiliki tekanan dalam buih yang sangat rendah.

Hal ini menyebabkan partikel batubara yang bersifat hidropobik ketika berikatan dengan buih yang memiliki tekanan dalam yang rendah akan lebih mudah terikat kedalam buih. Batubara yang telah terangkat memiliki kuantitas zat-zat anorganik yang sangat sedikit sehingga dapat meningkatkan kadar kalor pembakaran batubara (Hansen, et al. 1988).

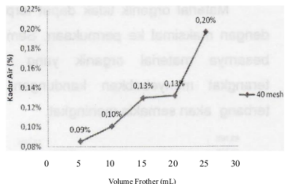
Hasil yang diperoleh berbeda pada penambahan volume frother yang lebih besar, buih yang dihasilkan akan semakin menyebar dengan cepat karena tegangan permukaan yang dihasilkan sangatlah besar.

Tegangan permukaan yang sangat besar dapat memperkecil tekanan keatas (daya angkut) karena kondisi buih pada keadaan tersebut memiliki tekanan dalam yang sangat besar, sehingga pada keadaan ini partikel-partikel hidropobik batubara lebih mudah terlepas jika berikatan dengan buih.



Gambar 4. Pengaruhvolume frother terhadap nilai kalor pembakaran batubara hasil flotasi

Muhammad Said, Zainal Fanani, Peningkatan Kualitas Batubara Sub-Bituminus. volume frother yang ditambahkan semakin rendah kadar air lembab yang dimiliki batubara.



Gambar 6. Hasil kadar air batubara setelah diflotasi

Hal ini terjadi karena kecilnya volume

frother yang ditambahkan dapat menyebabkan tegangan antar muka menjadi lebih rendah sehingga membuat buih yang dihasilkan memiliki tekanan dalam gelembung yang kecil (Shaw, D.J.1980).

Semakin kecİl tekanan dalam menyebabkan gelembung pengikatan gelembung dengan partikel hidropobik akan semakin beşar dan jumlah partikel yang akan diapungkan akan semakin banyak.

Partikel hidropobik yang diapungkan tersebut merupakan material-material organik (batubara bersih). Pada prinsipnya flotasi didasarkan pada gejala perbedaan sifat partikel antara partikel mudah dibasahi

(hidrofilik) dan partikel sulit dibasahi (hidropobik). Pada prosesnya, materialmaterial anorganik (hidrofilik) tersebut akan tetap berada pada fasa air yang terdapat dalam sel flotasi.

Menurut Tsai (1982) hampir semua zat

(bersifat hidrofilik). Faktor lain yang dapat mempengaruhi yaitu adanya pengaruh perbedaan gaya gravitasi menyebabkan material anorganik yang memiliki berat jenis yang lebih beşar akan tetap berada di dalam sel flotasi.

Dipihak lain partikel-partikel hidropobik menempel pada gelembung, naik kepermukaan membentuk buih yang mengandung partikel (material organik) dan dipisahkan dari pengotornya.

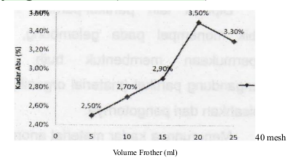
Menurunnya kadar material anorganik dalam batubara akan mengurangi kadar air lembab pada batubara karena zat anorganik merupakan material yang dapat mengikat air dengan mudah (Tsai,SC. 1982).

### 2.2 Kadar Abu (Ash Content)

Abu batubara berasal dari pembakaran yang tidak sempurna terhadap material anorganik yang terdapat di dalam batubara. Data analisa sebelum flotasi didapat kadar abu batubara sebesar 15,8%, setelah dilakukan proses flotasi kadar abu batubara turun menjadi 2,5%, artinya kadar abu batubara mengalami persen penurunan sebesar 84,17%. Gambar memperlihatkan bahwa semakin kecil volume frother yang digunakan semakin kecil kadar abu yang dihasilkan. Penurunan ini terjadi karena semakin kecil agen frother yang ditambahkan, gelembung yang dihasilkan akan semakin tersebar merata dan memiliki daya angkut yang lebih stabil.

Kestabilan daya angkut tersebut menyebabkan pemisahan menjadi lebih maksimal, karena gelembung dengan

hal. 587 - 597 595 Jurnal Penelitian Sain; Volume 11. Nomor. 3, September 2008 anorganik dapat dibasahi oleh fasa air tekanan yang stabil dapat mengangkat material organik tanpa adanya material anorganik yang ikut didalamnya. Semakin beşar material anorganik yang dapat dipisahkan maka semakin rendah kadar abu yang dihasilkan (Orhan. 1997).



Gambar 7. Hasil kadar abu batubara setelah flotasi

# Za Kadar Zat Terbang (Volatile Matter)

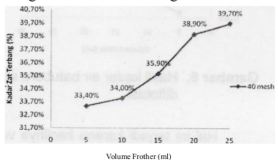
Beşar kecilnya kadar zat terbang juga akan mempengaruhi kualitas batubara. Kadar zat terbang adalah kandungan batubara (hidrogen, nitrogen, metan) yang terbebaskan pada temperatur tinggi (http:llpus/itbang.tekmira.go.id).

Kadar zat terbang yang dihasilkan sebelum flotasi yaitu sebesar 36,60%, dan setelah diflotasi mengalami penurunan sebesar 8,74% yaitu menjadi 33,4%. Penurunaül kadar zat terbang dapat meningkatkan kalor pembakaran batubara. Rendahnya kadar zat terbang mengindikasikan semakin sedikit kandungan batubara yang terbebaskan.

Gambar 8 menunjukan bahwa semakin beşar volume frother yang ditambahkan semakin tinggi kadar zat terbang yang dihasilkan. Hal ini terjadi karena semakin beşar volume frother yang ditambahkan, buih yang dihasilkan memiliki tegangan permukaan dan tekanan

dalam yang besar, sehingga kapasitas daya angkut buih akan semakin kecil.

Material organik tidak dapat terpisah dengan maksimal ke permukaan. Semakin besarnya material organik yang tidak terangkat menyebabkan kandungan zat terbang akan semakin meningkat.



Gambar 8. Hasil kadar zat terbang batubara setelah diflotasi

### 2.4 Kadar Karbon Tertambat

Kadar karbon tertambat merupakan faktor penting dalam mempengaruhi kalor pembakaran batubara. Semakin banyak karbon yang berada didalam batubara semakin beşar pembakaran batubara yang dihasilkan (Meyers, R. 1988). Hasil penelitian menunjukkan data sebelum flotasi kadar karbon tertambat batubara maksimum sebesar 46,28%, setelah dilakukan proses flotasi kadar karbon tertambat meningkat menjadi sebesar 64,01 % dengan persen kenaikan sebesar 38,31%. Pada gambar 10 terlihat bahwa semakin kecil volume frother yang ditambahkan semakin beşar kadar karbon tertambat yang dihasilkan. Meningkatnya kadar karbon tertambat sangat berhubungan dengan penurunan kadar abu (Ash), air lembab (İM) dan zat

Muhammad Said, Zainal Fanani, Peningkatan Kualitas Batubara Sub-Bituminus

terbang (VM), hubungan ini dapat dirumuskan dalam persamaan berikut:

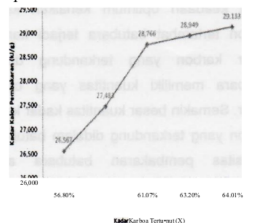
$$FC = 100\% - (1M + Ash + VM)$$

Turunnya kadar abu batubara berarti hilangnya kuantitas material anorganik (pengotor), material anorganik sangat sukar terbakar dan hanya dapat tereduksi menjadi oksidanya, sehingga oksida yang terbentuk tersebut dihasilkan dalam bentuk abu. Begitu juga pengaruh dari kadar zat terbang batubara, kandungan VM mempengaruhi kesempurnaan pembakaran dan intensitas api.

Penilaian tersebut berdasarkan rasio antara karbon tertambat (fixed carbon) dengan zat terbang, yang disebut dengan rasio bahan bakar (fuel ratio). Jika perbandingan tersebut nilainya lebih besar dari 1 : 2, maka proses pengapian yang digunakan kurang baik sehingga mengakibatkan kecepatan pembakaran menurun.

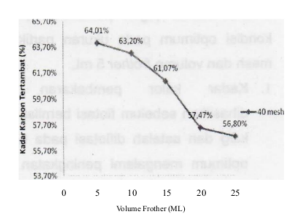
Berdasarkan grafik pada gambar 9 diperoleh nilai terendah kadar zat terbang sehingga bila dibandingkan dengan kadar karbon tertambat 64,01 <sup>0</sup>/0 maka akan didapat perbandingan sebesar 1 2. Hal ini menunjukkan bahwa batubara yang diperoleh dari hasil flotasi ini memiliki kecepatan pembakaran dan pengapian yang cukup baik. Sama halnya dengan kadar abu dan zat terbang, kadar air lembab

juga mempunyai peranan dalam mempengaruhi pembakaran batubara. Batubara yang memiliki kadar air yang tinggi dapat menyebabkan penguapan yang tinggi dan mengakibatkan karbon tidak dapat dibakar dengan sempurna sehingga meningkatkan kehilangan kalor pembakaran batubara.



Gambar 9. Hasil kadar karbon tertambat . batubara setelah diflotasi

### 2.5 Pengaruh Kadar Kalor Tertambat (FC) Terhadap Kenaikan Nilai Kalor Pembakaran Batubara Hasil Flotasi



Gambar 10.Perbandingan nilai karbon tertambat dengan kalor pembakaran batubara hasil flotasi

Fixed Carbon merupakan nilai kadar karbon yang terkandung dalam batubara, FC ditentukan meialui pengurangan 100 persen dengan kadar zat abu, zat terbang dan kadar zat air. Pengurangan ini dimaksukan untuk melihat seberapa besar karbon yang akan terbakar selama proses

pembakaran batubara. Gambar 10 menunjukan nilai kabon tertambat dengan kadar kalor pembakaran pada batubara mempunyai nilai yang berbanding lurus. Pada keadaan optimum kenaikan kadar karbon tertambat batubara terjadi karena kadar karbon yang terkandung dalam batubara memiliki kuantitas yang cukup besar. Semakin besar kuantitas kadar kadar karbon yang terkandung didalam batubara, intensitas pembakaran batubara akan semakin meningkat dengan kata lain kadar karbon tertambat memberikan perkiraan terhadap nilai kalor pembakaran batubara (Anonim, 2006).

### KESiMPULAN

Pada variasi ukuran partikel dan volume frother (agen pembuih) diperoleh kondisi optimum pada ukuran partikel 40 mesh dan volume frother 5 mL.

- Kadar kalor pembakaran yang dihasilkan sebelum flotasi bernilai 26,19 kJ/g dan setelah diflotasi pada kondisi optimum mengalami peningkatan kalor pembakaran sebesar 29,13 kJ/g.
- Persentase kadar karbon tertambat batubara dapat dinaikkan sebesar 38,31% dengan menurunkan persentase kadar air lembab sebesar 93, 18%, kadar abu 84, 17%, dan kadar zat terbang 8,740/0.

### **SARAN**

 Perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh kondisi flotasi dengan menggunakan variabel Iain

- seperti pH, kecepatan agitator, persen solid, dan dosis kolektor.
- 2. Perlu diteliti lebih lanjut untuk menganalisa logam-logam dan analisa ultimat terhadap hasil flotasi batubara.

### DAFTAR PUSTAKA

- Standans. Part 26. ASTM 1916 Race St. Philadelphia, Pa. 19103. Easton, USA. Hal 203-376.
- Atkins, PW. 1999. Kimia Fisika. Alih Bahasa Drs. Irma L. Kartohadiprojo, Jilid II, Edisi IV. Erlangga. Jakarta.
- Hansen, R, D et al. 1988. Method For The Forth Flotation. The Patent Cooperation Treaty. USA.
- Hasyim, M. Ir.MME. Prof. 1992. Pengo/ahan Mineral Secara Flotasi. Fakultas Tekhnik Unsri, Inderalaya.
- Laider, KJ. & John.H.Meiser. 1982. Phisical
  Chemistry. The Benjamin/
  CummingPublisihing Company, Inc,
  California.
- Meyers, A.R. 1988. Coal Handbook. TRW Energy System Groups Redendo Beach. California. Hal 61-227.
- Orhan, C. CoalFlotation.http://www.geocities. com/ CapeCanaveral/Hangar/5555/ coal flot.htm. 15 September 1997.
- Petrucci, R.H. 2000. Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern.JiIid l. Edisi IV. Erlangga. Jakarta.
- Raharjo, B. 2006. Mengenal Batubara. [Berita Iptekl. Indonesia Energi Information Center. <a href="http://inden.org/batubara.pdf">http://inden.org/batubara.pdf</a>
- Roesyadi, A. 2006. Desulfurisasi Batubara Asa/ Sulawesi dengan Flotasi. [Research Report] ITS Library3100005066088. Surabaya.
- Shaw, D.J. 1980.Introduction To Colloid and Surface Chemistry. Third Edition.Butterworth & Co (Publisher) Ltd. Hal: 127-143.

Muhammad Said, Zainal Fanani , Peningkatan Kualitas Batubara Sub-Bituminus 598 Tsai, SC. 1982. Fundamental of Coal Benefication and Utilization.VoI.2. Scientific Publishing Elveser Company. Netherland. Hal: 332334

# PENINGKATAN KUALITAS BATUBARA SUB-BITUMINUS DENGAN METODE FROTH FLOTATION

| ORIGINALITY REPORT                             | 4.0                                  |                 |                |
|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| <b>2</b> %                                     | 12%                                  | O%              | O%             |
| SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS |                                      |                 | STUDENT PAPERS |
| PRIMARY SOURCES                                |                                      |                 |                |
| 1 WWW. Internet S                              | 5%                                   |                 |                |
| 2 resea  | 2%                                   |                 |                |
| fr.scribd.com Internet Source                  |                                      |                 | 1 %            |
| lib.unnes.ac.id Internet Source                |                                      |                 | 1 %            |
| 5 ejouri                                       | 1 %                                  |                 |                |
| h  | 6 www.slideshare.net Internet Source |                 |                |
| 7 WWW.   | scribd.com                           | 1 %             |                |
| 8 Core.a                                       |                                      |                 | 1 %            |
|  |                                      |                 |                |
| Exclude quotes                                 | On                                   | Exclude matches | < 1%           |

Exclude bibliography On