

# Coal Fly Ash Characterization from Cement Industry “X” as an Initial Study in Its Utilization

*By* FARRAH FADHILAH HANUM

## Coal Fly Ash Characterization from Cement Industry “X” as an Initial Study in Its Utilization

### Karakterisasi Abu Batubara Industri Semen X sebagai Studi Awal untuk Pemanfaatannya

Farrah Fadhillah Hanum<sup>a,1,\*</sup>, Aster Rahayu<sup>a,2</sup>, Ulung Muhammad Sutopo<sup>b,3</sup>, Zahrul Mufrodi<sup>a,3</sup>

<sup>14</sup>

<sup>a</sup> Universitas Ahmad Dahlan, Jl. Ringroad Selatan, Kragilan, Tamanan, Bantul, D. I. Yogyakarta, 55191

<sup>b</sup> Gifu University, 1-12 Mesagido, Gifu, 501-1193 )

<sup>1</sup> farrah.hanum@che.uad.ac.id<sup>a</sup>; <sup>2</sup> aster.rahayu@che.uad.ac.id; <sup>3</sup> ulung\_msutopo@yahoo.com, <sup>4</sup> zahrul.mufrodi@che.uad.ac.id

\* corresponding author

#### ARTICLE INFO

##### Article history

Received

Revised

Accepted

##### Keywords

characterization  
coal fly ash

XRF

SEM

Environment

#### ABSTRACT (10PT)

<sup>3</sup>

The discharge of fly<sup>24</sup> from coal combustion process has become<sup>3</sup> matter of concern over the last few decades. Most of the fly ash will be disposed of in the landfill. This disposal gives negative impact into the environment through the heavy metal which contained in fly ash. Coal fly ash characterization is needed to be done in order to get proper information<sup>26</sup> about coal fly ash before it could be utilized. In this research, coal fly ash characterization from one of cement industry in Indonesia has been done by a qualitative and quantitative<sup>6</sup> method. This research carried out some instrumentation such as Scanning Electron Microscopy (SEM), X-<sup>19</sup> fluorescence spectrometer (XRF) dan SEM – Electron Dispersive X-ray spectroscopy (SEM-EDX) in order to analyze the coal fly ash sample. The result showed that the main component in this coal ash sample is SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO and MgO. This information will be used as an initial study in coal fly ashes utilization research in the next research.

## 1. Pendahuluan

Indonesia merupakan negara dengan cadangan batubara yang cukup melimpah di dunia dengan total cadangan batubara Indonesia adalah 22.6 miliar ton atau 2.2 persen dari total cadangan global. Kondisi ini mendorong pemerintah untuk menetapkan kebijakan<sup>4</sup> untuk meningkatkan penggunaan batubara sebagai bahan<sup>4</sup> pokok untuk pembangkit tenaga listrik. Lebih dari 88% dari listrik yang dihasilkan berasal dari 60% dari batu bara, 22% dari gas alam, dan 6% dari minyak dan 12% nya dari energi terbarukan [1].

Selain pada PLTU, batubara juga digunakan sebagai bahan bakar di berbagai industri salah satunya adalah industri semen. Kondisi ini menimbulkan permasalahan lingkungan salah satunya ialah abu sisa dari proses pembakaran batu bara baik itu *fly ash* atau *bottom ash*.

Pada penelitian ini penulis berfokus pada karakterisasi dari abu batubara yang dihasilkan oleh Pabrik Semen X. Dengan tujuan utama yaitu untuk mendapatkan informasi awal<sup>1</sup> yang dapat menunjang riset penulis dalam riset lanjutannya yaitu pemanfaatan abu batubara (*fly ash*). *Fly ash* merupakan padatan sisa pembakaran batubara yang terbawa oleh gas buang dan ditangkap oleh alat pengendali udara. Hampir 80% dari total abu batu bara merupakan *fly ash* yang memiliki butiran sangat halus (sekitar 200 mesh) yang sangat berpotensi menimbulkan pencemaran lingkungan [2].



<sup>5</sup>

<http://journal.uad.ac.id/index.php/CHEMICA/>



chemica@che.uad.ac.id

1

Berdasarkan peraturan pemerintah No. 85 tahun 1999 dan Peraturan Pemerintah No. 18 Tahun 1999 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun, abu batubara diklasifikasikan sebagai limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) karena memiliki kandungan logam berat, sehingga penggunaannya harus sesuai dengan ketentuan tersebut [3].

Di sisi lain, juga telah diketahui bahwa abu batubara telah banyak dimanfaatkan dalam berbagai macam penggunaan. Pemanfaatan yang paling umum di Indonesia saat ini adalah sebagai bahan aditif pada industri semen, bahan aditif dalam pembuatan batako (*building materials*), timbunan jalan (*road and pavement construction*), *soil amandement* dll. [4,5]. Namun, tidak semua jenis abu batubara yang dihasilkan dari proses pembakaran dapat memenuhi kriteria untuk pemanfaatan tersebut. Oleh karena itu, perlu diketahui karakterisasi dari jenis abu batubara yang dihasilkan suatu industri sebelum dapat dibahas lebih lanjut pemanfaatannya. Contohnya, dari karakterisasi secara kualitatif dan kuantitatif akan dapat diketahui unsur dan senyawa yang terkandung pada sampel *fly ash*, dari informasi tersebut akan dapat diketahui apakah sampel *fly ash* ini akan dapat dimanfaatkan menjadi media tanam, diekstrak logamnya untuk dimanfaatkan kembali sebagai bahan baku suatu produk lain, kemungkinan menghasilkan nanosilika, dll [6-9].

Metode karakterisasi yang digunakan dalam studi ini meliputi metode kualitatif dan kuantitatif dengan analisis sampel menggunakan beberapa instrumentasi 13 µm yaitu *Scanning Electron Microscopy* (SEM) untuk metode kualitatif dan analisis dengan *X-ray fluorescence spectrometer* 6 (XRF) dan SEM – *Electron Dispersive X-ray spectroscopy* (SEM-EDX) untuk metode kuantitatif. *Scanning Electron Microscopy* (SEM) adalah mikroskop electron yang digunakan untuk menyelidik 9 permukaan objek solid secara langsung. Dan SEM-EDX merupakan jenis dari SEM yang dapat memungkinkan 11 kukananya mikroanalisis secara kualitatif dan semi kuantitatif untuk unsur-unsur [10-11]. Dan *X-ray fluorescence spectrometer* (XRF) adalah merupakan sebuah spektrometer yang dapat digunakan untuk pengujian secara kualitatif dan kuantitatif. Teknik ini merupakan suatu teknik analisis untuk mengetahui unsur dan senyawa yang membangun suatu material dan kemudian menghitung konsentrasi dari unsur dan senyawa tersebut berdasarkan panjang gelombang dan sinar X yang dpancarkan [12-13].

Dalam makalah ini diuraikan analisis dan karakterisasi dari sampel yang diharapkan dapat memberikan informasi untuk studi lanjutan mengenai pemanfaatan dari abu batubara sebagai salah satu solusi untuk mengurangi dampak polusi akibat buangan abu batubara di lingkungan.

18

## 2. Metodologi

### 2.1. Alat dan Bahan

Pada studi ini peneliti akan melakukan karakterisasi terhadap sampel abu batubara dari proses pembakaran salah satu pabrik semen di Indonesia. Pada pembahasan akan dituliskan dengan Industri Semen X. Karakterisasi terhadap sampel abu batubara ini dilakukan dengan menyimpulkan hasil dari tiga jenis alat instrument yaitu *X-ray fluorescence spectrometer* (XRF; WDXRF S8 TIGER, Bruker AXS), *Scanning Electron Microscopy* (SEM; HITACHI, TM4000Plus, Miniscope), dan SEM – *Electron Dispersive X-ray spectroscopy* (SEM-EDX; HITACHI, SU3500).

### 2.2. Metode

Karakterisasi terhadap sampel abu batu 6a dilakukan secara kualitatif dan kuantitatif dengan menggunakan dua teknik analisis yaitu Scanning Electron Microscopy (SEM) dan X-ray fluorescence spectrometer (XRF). Analisis dengan Scanning Electron Microscopy (SEM) dan SEM – Electron Dispersive X-ray spectroscopy (SEM-EDX) untuk mengetahui jenis unsur yang terkandung di dalam sampel juga dapat menampilkan bentuk morfologi dari sampel pada variasi perbesaran 1000, 3000, dan 5000 kali. Sampel abu batubara yang telah dipersiapkan diinputkan pada alat SEM dan SEM-EDX, kemudian akan dianalisis dengan menggunakan tegangan sebesar 15kV dengan *deep of field* 7.2 mm.

11

Selain itu, dilakukan juga pengujian kuantitatif dengan menggunakan *X-ray fluorescence spectrometer* (XRF). Analisis dengan XRF ini digunakan untuk mendapatkan informasi jumlah

2

First Author et.al (Title of paper shortly)

kandungan senyawa-senyawa dalam sampel abu batubara. Senyawa yang dapat diketahui pada sampel ini adalah berupa senyawa oksida karena abu batubara merupakan hasil dari proses pembakaran dengan suhu tinggi. Senyawa tersebut antara lain adalah  $\text{SiO}_2$ ,  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{MgO}$  dan beberapa komponen pelengkapnya seperti  $\text{K}_2\text{O}$ ,  $\text{P}_2\text{O}_5$ ,  $\text{SO}_3$ , dll.

7

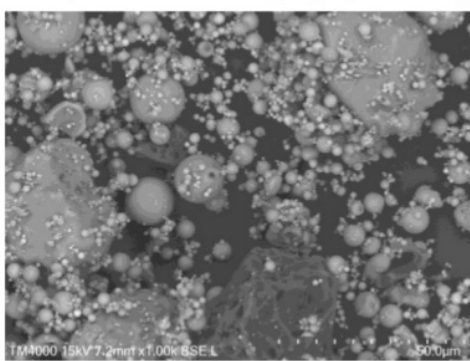
Metode-metode yang digunakan ini memberikan cukup informasi mengenai unsur dan senyawa yang terkandung di dalam sampel *fly ash*. Informasi ini sangat diperlukan sebagai informasi awal dalam memilih alternatif pemanfaatan sampel abu batubara ini nantinya.

### 3. Hasil dan Pembahasan

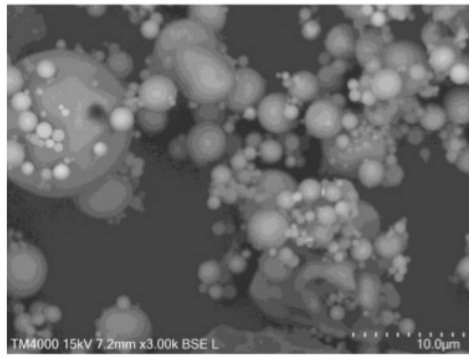
Makalah ini merupakan studi awal terhadap abu batubara untuk mengetahui karakteristik dari abu batubara sisa hasil pembakaran Industri Semen X dengan menampilkan data secara kualitatif dan kuantitatif.

#### 3.1 Analisis Kualitatif dengan Metode Scanning Electron Microscopy (SEM)

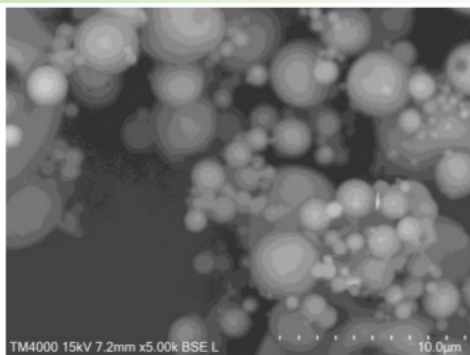
Analisis identifikasi morfologi permukaan terhadap sampel abu batubara ini diamati pada tiga variasi nilai perbesaran yaitu 1000, 3000 dan 5000 kali yang dapat dilihat pada Gambar 1-3 berikut.



**Gambar 1.** Foto Scanning Electron Microscopy (SEM) pada nilai perbesaran 1000 kali

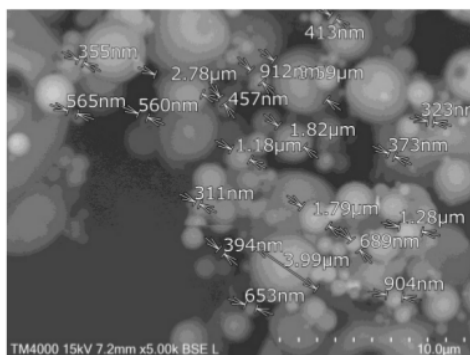


**Gambar 2.** Foto Scanning Electron Microscopy (SEM) pada nilai perbesaran 3000 kali



**Gambar 3.** Foto Scanning Electron Microscopy (SEM) pada nilai perbesaran 5000 kali

Morfologi permukaan dari sampel abu batubara dari Industri Semen X dapat dilihat pada tiga variasi perbesaran seperti pada gambar-gambar di atas. Hasil *Scanning Electron Microscopy* (SEM) menunjukkan bentuk strukturnya adalah spherical yang beraturan, juga semakin gambar diperbesar maka akan semakin terlihat dengan jelas terdapat aglomerasi di beberapa titik. Ukuran dari struktur-struktur komponen utama ini pun bervariasi, yaitu antara  $1.18\mu\text{m}$  sampai dengan  $912\text{ nm}$ , yang dapat dilihat pada Gambar. 4 berikut:



**Gambar 4.** Foto Scanning Electron Microscopy (SEM) pada nilai perbesaran 5000 kali dengan ukuran size komponen utamanya

### 3.2 Analisis <sup>13</sup> Kuantitatif dengan metode XRF dan SEM-EDX

Metode *x-ray fluorescence spectrometer* (XRF) dan SEM – *Electron Dispersive X-ray spectroscopy* (SEM-EDX) sama-sama menunjukkan hasil kuantitatif dari komponen-komponen penyusun dari sampel. Pada metode *x-ray fluorescence spectrometer* (XRF) didapatkan hasil dalam bentuk persentase dari senyawa oksida dari komponen penyusun utamanya dan pada metode SEM – *Electron Dispersive X-ray spectroscopy* (SEM-EDX) didapatkan hasil dalam bentuk persentase massa dari unsur-unsur penyusunnya.

Tabel 1 menunjukkan komponen utama hasil analisis dengan metode *x-ray fluorescence spectrometer* (XRF). Diketahui seperti abu batubara pada umumnya silika dalam bentuk  $\text{SiO}_2$  merupakan komponen penyusun utamanya. Namun jumlah ini relative lebih kecil dibandingkan jenis sampel abu batubara yang dihasilkan oleh pembangkit listrik tenaga seperti yang pernah penulis bahas pada makalah-makalah sebelumnya [14-15]. Selain itu, jika dibandingkan dengan hasil pada penelitian sebelumnya tersebut, persentase jumlah dari komponen-komponen penting seperti  $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ,  $\text{CaO}$  dan  $\text{MgO}$  jauh lebih tinggi jika dibandingkan dengan sampel-sampel abu batubara pada penelitian sebelumnya. Hal ini menunjukkan bahwa perbedaan karakterisasi dari

komponen-komponen ini dapat memberikan hasil yang berbeda pula pada nantinya pada pemanfaatannya.

**Tabel 1.** Komposisi Kimia Abu Batubara Industri Semen X metode XRF

Komponen	(% m)
SiO <sub>2</sub>	45.38
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	21.34
TiO <sub>2</sub>	0.91
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	14.05
CaO	9.52
MgO	5.18
Na <sub>2</sub> O	1.62
K <sub>2</sub> O	0.91
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.11
MnO	0.06
V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.02
SO <sub>3</sub>	0.89
<b>Total</b>	<b>100.00</b>

Hasil Tabel 1 juga didukung oleh hasil analisis dari SEM – *Electron Dispersive X-ray spectroscopy* (SEM-EDX) pada Tabel 2. Di sini dapat dilihat Si dan Al merupakan unsur merupakan utama yang terkandung dalam sampel abu batubara ini. Oksigen (O) tentunya akan memiliki persentase massa yang paling besar (44,66 %) karena hasil proses pembakaran akan selalu dalam bentuk oksida yang artinya memiliki kandungan oksigen. Dapat diketahui bahwa unsur-unsur utama yang terdapat ada sampel abu batubara ini adalah Si dan Al dengan masing-masing 24.2 dan 22.84 persen massa. Kemudian diikuti dengan Na (2.73%), K (1.15%), Zr (1.27 %), Cu (0.82 ), Fe (0.59%), dan Ca (0.36%). Hal ini juga terlihat pada grafik dari SEM-EDX yang terdapat pada Fig. 5.

**Tabel 2.** Komposisi Kimia Abu Batubara Industri Semen X metode SEM-EDX

Elements	(% m)
N	0.45
O	44.66
Na	2.73
Mg	0.21
Al	22.84
Si	24.2
P	0
S	0.46
Cl	0
K	1.15
Ca	0.36
Mn	0.17
Fe	0.59
Cu	0.82
Zn	0

As	0
Zr	1.27
Cs	0.08
Total	100

#### 4. Kesimpulan

Dari pembahasan hasil analisis sampel abu batubara dari Industri Semen X secara kualitatif dan kuantitatif dapat diketahui bahwa terdapat perbedaan karakter pada setiap abu batubara (*fly ash*), yang tentunya akan dapat memberikan karakter yang berbeda pada saat pemanfaatannya nanti. Komposisi penyusun utama dari sampel abu batubara ini adalah SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CaO dan MgO. Informasi pada makalah ini akan sangat membantu dalam memberi arahan metode penanganan *fly ash* untuk mengurangi dampak terhadap lingkungan hidup.

10

#### Ucapan Terima Kasih

Kami ingin mengucapkan terima kasih kepada Prof. Shinji Kambara (*Environmental and Renewable Energy System Division*) dan Prof. Fusheng Li (River Basin Research Center) dari *Faculty of Engineering, Gifu University*, Jepang yang memfasilitasi terlaksananya penelitian ini.

#### Daftar Pustaka

- [1] **27** Arinaldo., J. C. Adiatma., “Dinamika Batu Bara Indonesia: Menuju Transisi Energi yang Adil”, Jakarta: Institute for Essential Services Reform (IESR), 2019.
- [2] M. Munir., “Pemanfaatan **30** Abu Batubara (Fly Ash) untuk Hollow Block yang Bermutu dan Aman Bagi Lingkungan” **29** Samarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, 2008.
- [3] E. Wardani., M. Sutisna., A. H. Dewi., “Evaluasi Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) Batubara Sebagai Campuran Media Tanam Pada Tomat”, Bandung: Institut Teknologi Nasional, 2012.
- [4] A. R. Kurniawan., D. D. Adenan., S. R. Untung., N.R. Hadijah., M. Alimano., “Penelitian Pemanfaatan Abu Batubara PLTU Untuk Penimbunan Pada Pra Reklamasi Tambang Batubara”, Bandung: Puslitbang Teknologi Mineral dan Batubara Badan Litbang Energi dan Sumber Daya Mineral, 2010.
- [5] R. Damayanti., “Abu Batub**28** Dan Pemanfaatannya: Tinjauan Teknis Karakteristik Secara Kimia Dan Teksikologinya”, Bandung: Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara, **17** 2018.
- [6] A. Rahayu., J. A. Fajri., L. W. Lim., T. Takeuchi., “Pembuatan Kolom Monolit *Mixed-Mode* untuk Pemisahan Fenol dalam Kromatografi Cair Sistem Kapiler”, Yogyakarta: Chemica. Vol. 5, No. 2, pp 43-50, 2018.
- [7] R. N. Sari., Nurhasni., **16** A. Yaqin., “Sintesis Nanopartikel ZNO Ekstrak *Sargassum sp.* dan Karakteristik Produknya”, Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia”, 20(2):238-254, 2017.
- [8] I. Desianti., Rahmaniah., S. Zelviani., “Karakterisasi Nanosilika Dari Abu Terbang (Fly Ash) Pt. Bosowa Energi Jeneponto Dengan Menggunakan Metode Ultrasonic”, JFT.No. 2, Vol. 5, Desember, **15** 2018.
- [9] D. A. Chadir., H. Kristanto., A. Andreas., “Synthesis of Nanosilica Originated from Fly Ash using Sol-Gel Method with Methanol as Solvent”, Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”, ISSN 1693-4393, 2016.
- [10] Administrator UPT LTSIT. “Scanning Electron Microscope (SEM-EDX)” UPT LTSIT, Oktober, 2016.
- [11] A. Sujatno., R. Salam., Bandriyana., A. Dimyati., “Studi Scanning Electron Microscopy (Sem) Untuk Karakterisasi Proses Oxidasi Paduan Zirkonium”, JFN, Volume 9, Nomor 2, 2015.

2

First Author et.al (Title of paper shortly)

- 23
- [12] M. Munasir., T. Triwikantoro., M Zainuri, D. Darminto., "Uji XRD dan XRF pada Bahan Meneral (Batuan dan Pasir) Sebagai Sumber Material Cerdas ( $\text{CaCO}_3$  dan  $\text{SiO}_2$ )", JPFA, Vol 2, No. 1 Juni 2012.
- 22
- [13] A. Jamaludin., D. Adiantoro., "Analisis Kerusakan X-Ray Fluorescence (XRF)", BATAN, No. 09 – 10 / Tahun V, April – Oktober, 2012.
- [14] F. F. Hanum., E. D. Desfitri. S. Kambara., 3 Advanced study on additives for controlling As, Se, B and F leaching concentration from coal fly ash", Proceeding: Japan Institute of Energy, 2018.
- 21
- [15] F. F. Hanum., E. D. De 2011, Y. Hayakawa., S. Kambara., "The role of calcium compound on fluorine leaching concentration", IOP conference Series: Materials Science and Engineering, 2019.

# Coal Fly Ash Characterization from Cement Industry “X” as an Initial Study in Its Utilization

---

ORIGINALITY REPORT

---

**21 %**

SIMILARITY INDEX

---

PRIMARY SOURCES

---

1	jurnalonline.itenas.ac.id Internet	60 words — 2%
2	ijain.org Internet	54 words — 2%
3	repository.lib.gifu-u.ac.jp Internet	37 words — 2%
4	iesr.or.id Internet	34 words — 1%
5	journal.uad.ac.id Internet	29 words — 1%
6	www.scribd.com Internet	27 words — 1%
7	eprints.uny.ac.id Internet	26 words — 1%
8	jrisetgeotam.com Internet	20 words — 1%
9	journal.unnes.ac.id Internet	20 words — 1%
10	es.scribd.com Internet	16 words — 1%
	jurnal.unbrah.ac.id	

11

Internet

16 words — 1%

12

Ahmad Azhari, Murein Miksa Mardhia. "Principal component analysis implementation for brainwave signal reduction based on cognitive activity", International Journal of Advances in Intelligent Informatics, 2017

15 words — 1%

Crossref

13

Giovanna Bitossi, Rodorico Giorgi, Marcello Mauro, Barbara Salvadori, Luigi Dei. "Spectroscopic Techniques in Cultural Heritage Conservation: A Survey", Applied Spectroscopy Reviews, 2005

14 words — 1%

Crossref

14

che.uad.ac.id

Internet

11 words — < 1%

15

Prabhat Vashistha, S.K. Singh, Dharm Dutt, Vivek Kumar. "Sustainable utilization of paper mill solid wastes via synthesis of nano silica for production of belite based clinker", Journal of Cleaner Production, 2019

10 words — < 1%

Crossref

16

Sri WAHYUNI, Muhammad Alfian PRASETYO, Deden Dewantara ERIS, . PRIYONO, . SISWANTO. "Sintesis dan uji in vitro penghambatan nanokitosan-Cu terhadap pertumbuhan Fusarium oxysporum dan Colletotrichum capsici", E-Journal Menara Perkebunan, 2020

10 words — < 1%

Crossref

17

A Rahayu, J A Fajri, L W Lim, T Takeuchi. "Preparation of suppressor column for capillary ion chromatography with conductivity detection", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020

10 words — < 1%

Crossref

18

jurnal.unsyiah.ac.id

Internet

9 words — < 1%

19

iris.unive.it

9 words — < 1%  
%

- 
- 20 katalog.ub.uni-leipzig.de 8 words — < 1%  
Internet
- 21 F F Hanum, E R Desfitri, Y Hayakawa, S Kambara. "The Role of Calcium Compound on Fluorine Leaching Concentration", IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019  
Crossref 8 words — < 1%
- 
- 22 jurnal.batan.go.id 8 words — < 1%  
Internet
- 
- 23 journal.unesa.ac.id 8 words — < 1%  
Internet
- 
- 24 beluga.sub.uni-hamburg.de 8 words — < 1%  
Internet
- 
- 25 db.cger.nies.go.jp 8 words — < 1%  
Internet
- 
- 26 Alessandro Mazzella, Massimiliano Errico, Daniela Spiga. "CO 2 uptake capacity of coal fly ash: Influence of pressure and temperature on direct gas-solid carbonation", Journal of Environmental Chemical Engineering, 2016  
Crossref 7 words — < 1%
- 
- 27 pt.scribd.com 6 words — < 1%  
Internet
- 
- 28 jurnal.tekmira.esdm.go.id 5 words — < 1%  
Internet
- 
- 29 ejournal.kemenperin.go.id 5 words — < 1%  
Internet

---

EXCLUDE QUOTES

ON

EXCLUDE MATCHES

OFF

EXCLUDE

BIBLIOGRAPHY

ON