

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengendalian Emisi Gas Buang Boiler Batubara Dengan Sistem Absorpsi

Jumlah Penulis : 3 orang (Silvy Djayanti, Purwanto, **Setia Budi Sasongko**)

Status Pengusul : penulis ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal	:	Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Sciences)
b. Nomor ISSN	:	1829-8907
c. Vol, No., Bln Thn	:	Vol 9, No 1 (2011): April 2011
d. Penerbit	:	Program Pascasarjana Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro
e. DOI artikel (jika ada)	:	https://doi.org/10.14710/jil.9.1.18-24
f. Alamat web jurnal	:	https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/2086
Alamat Artikel	:	https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/2086/1835
g. Terindex	:	Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2.5	2.75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.5	2.5	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3	2.8	2.9
Total = (100%)	9.5	8.8	9.15
Nilai Pengusul = (40% x 9.15)/2 = 1.83			

Semarang, Juni 2020

Reviewer 2

Prof. Ir. Abdullah, M.S., Ph.D.
NIP. 195512311983031014
Unit Kerja : Dept. Teknik Kimia FT UNDIP

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA
NIP. 196005011986031003
Unit Kerja : Dept. Teknik Kimia FT UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Pengendalian Emisi Gas Buang Boiler Batubara Dengan Sistem Absorpsi
Jumlah Penulis	:	3 orang (Silvy Djayanti, Purwanto, Setia Budi Sasongko)
Status Pengusul	:	penulis ke-3
Identitas Jurnal Ilmiah	:	<p>a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Sciences)</p> <p>b. Nomor ISSN : 1829-8907</p> <p>c. Vol, No., Bln Thn : Vol 9, No 1 (2011): April 2011</p> <p>d. Penerbit : Program Pascasarjana Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro</p> <p>e. DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.14710/jil.9.1.18-24</p> <p>f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/2086</p> <p>Alamat Artikel : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/1835</p> <p>g. Terindex : Google Scholar</p>
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 10	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3,00	3,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3,00	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3,00	3,00
Total = (100%)			10,00	9,50
Nilai Pengusul = (40% x 9,5)/2 = 1,90				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur artikel dalam jurnal lengkap, sesuai dengan petunjuk Penulisan Jurnal Ilmu Lingkungan. Berupa Judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan, lampiran dan pustaka, lampiran ditulis dengan baik. Artikel sesuai dengan bidang ilmu pengusul yaitu Teknik Kimia.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Artikel mempelajari tentang Pengendalian Emisi Gas Buang Boiler Batubara Dengan Sistem Absorpsi. Topik ini sesuai dengan bidang ilmu Teknik Kimia. Pembahasan ditulis dengan lengkap dan detail, penjelasan disertai dengan gambar skematis. Dsfrs pustaka yang mendukung ebanyak 6 pustaka sudah cukup untuk kedalaman pembahasan

3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi:

Artikel yang di dukung oleh 6 pustaka sudah cukup memberikan infomasi walaupun tidak ada terbitan 10 tahun terakhir. Metodologi dituliskan cukup lengkap disertai dengan analisa statistik model kinetika.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kategori jurnal baik, termasuk dalam jurnal nasional terindeks Google Scholar. Jurnal telah memiliki petunjuk penulisan yang jelas. Pengecekan similaritas dengan Turnitin menunjukkan nilai Turnitin sebesar 2 %.

Semarang, Juni 2020
Reviewer I

Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA
NIP. 196005011986031003
Unit Kerja : Dept. Teknik Kimia FT UNDIP

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Pengendalian Emisi Gas Buang Boiler Batubara Dengan Sistem Absorpsi			
Jumlah Penulis	:	3 orang (Silvy Djayanti, Purwanto, Setia Budi Sasongko)			
Status Pengusul	:	penulis ke-3			
Identitas Jurnal Ilmiah	:	<p>a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Sciences)</p> <p>b. Nomor ISSN : 1829-8907</p> <p>c. Vol, No., Bln Thn : Vol 9, No 1 (2011): April 2011</p> <p>d. Penerbit : Program Pascasarjana Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro</p> <p>e. DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.14710/jil.9.1.18-24</p> <p>f. Alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/2086</p> <p>Alamat Artikel : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/view/2086/1835</p> <p>g. Terindex : Google Scholar</p>			
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr> <tr><td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">✓</td></tr> </table> <p>Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi</p>			✓
✓					

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 10	1,00
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3,00	2,50
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3,00	2,50
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 3,00	2,80
Total = (100%)			10,00	8,80
Nilai Pengusul = (40% x 8,80) /2 = 1,76				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** *Ksi jurnal lengkap terdiri dari judul, abstract, pendekatan, eksperimental, hasil & pembahasan, kesimpulan dpt dr jurnal. Ksi jurnal sesuai dengan bidang jurnal ini terdiri tentang analisis gas misalnya bukan hanya boiler batubara, dan simulan optimasi lebur kimia*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** *kecukupan penyebarluasan yg teknik*
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** *Metode yg digunakan yg benar dan akurat*
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** *artikel ini adalah jurnal ilmiah nononl terakreditasi dengan ISSN dan dituliskan oleh lembaga terakreditasi di Google Scholar*

Semarang, Juni 2020
Reviewer 2

Prof. Ir. Abdullah, M.S., Ph.D.
NIP. 195512311983031014
Unit Kerja : Dept. Teknik Kimia FT UNDIP

Pengendalian Emisi Gas Buang Boiler Batubara Dengan Sistem Absorpsi

S Djayanti, P Purwanto, SB Sasongko - Jurnal ilmu lingkungan, 2011 - ejournal.undip.ac.id

Absorption study of emission gas (SO₂, NO₂, CO, and CO₂) from coal boiler with NaOH absorber waste of textile industry has been done. Acid gasses neutralized and particulate trapped by NaOH solution. NaOH was chosen for efficiency of waste neutralized and obtained from waste absorber and conventional textile finishing process (NaOH) with the concentration of 100 mol/m³. Emitted disposal gas concentration at flow rate 500, 1000, 2500, 5000, and 10,000 L/hour before and after absorption was measured and analyzed ...

  Cited by 1 Related articles All 2 versions 

Showing the best result for this search. [See all results](#)

Jurnal Ilmu Lingkungan

<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/index>

ISSN: 1829-8907

[HOME](#) [ABOUT](#) [PEOPLE](#) [ISSUE](#) [SUBMISSIONS](#) [LOGIN](#)

i Current issue: Vol 18, No 2 (2020): Agustus 2020 | Archives | Start Submission

Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Sciences) (ISSN: 1829-8907) is scientific journal accredited by The Ministry of Research, Technology and Higher Education (SK No. 48a / KPT / 2017) published by Graduate Program of Environmental Sciences, School of Postgraduate Studies, Diponegoro University. The journal was purposed as a medium for disseminating research results in the form of full research article, short communication and review article on aspects of environmental sciences.

Jurnal Ilmu Lingkungan accepts articles in **Bahasa Indonesia or English** by covering several topics of environmental studies including Environmental Management, Environmental Ecology, Conservation of Natural Resources and Environment, Development and Environment, Environmental Impact Analysis, Planning and Environmental Administration, Environmental Health, Environmental Engineering and Environmental Pollution, and Environmental Information Systems. The journal periodically publishes two issues in a year on April and October.



Jurnal ILMU LINGKUNGAN (ISSN: 1829-8907) has been indexed by:
DOAJ (Directory of Open Access Journal), Google Scholar, dan Indonesian Publication Index (IPI), CrossRef, Sinta.

Profile in Google Scholar (Full Profile):

- Jumlah sitasi: 408
- h-index: 11
- i10-index: 13

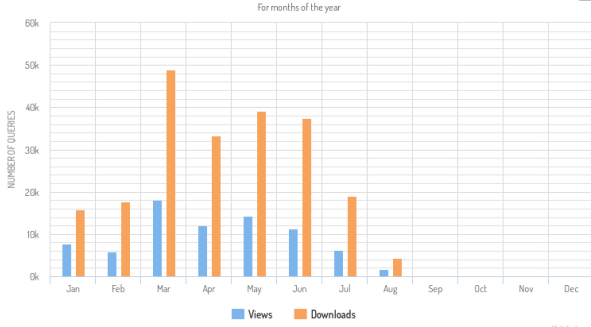


[Profile](#) [Contact](#)

[Columns](#) [Stack columns](#) [Lines](#) [3D](#) [OFF](#)

[Monthly](#) [Yearly](#) [Countries](#) [Articles \(Download\)](#) [Articles \(Abstract\)](#) [Issues](#)

DOWNLOADS AND ARTICLE ABSTRACT PAGE VIEWS IN 2020
For months of the year



Month	Views	Downloads
Jan	~12k	~18k
Feb	~8k	~18k
Mar	~20k	~50k
Apr	~15k	~35k
May	~15k	~40k
Jun	~15k	~38k
Jul	~10k	~20k
Aug	~5k	~5k

[View My Stats](#)

 JURNAL ILMU LINGKUNGAN ISSN:1829-8907 by Graduate Program of Environmental Studies, School of Postgraduate Studies is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License. Based on a work at www.undip.ac.id.

Copyright ©2020 Universitas Diponegoro. Powered by [Public Knowledge Project OJS](#) and [Mason Publishing OJS theme](#).

[Alms and Scope](#)
[Online Submission](#)
[Read Article Online](#)
[Author Guidelines](#)
[Editorial Board](#)
[Abstract/Indexing](#)
[Ethics Statement](#)
[Open Access Statement](#)
[Plagiarism Policy](#)
[Copyright and License](#)
[Contact Us](#)

Journal Content

Search
Search Scope

Browse

- [By Issue](#)
- [By Author](#)
- [By Title](#)
- [Other Journals](#)
- [Categories](#)

Jurnal Ilmu Lingkungan

VOLUME 9, NOMOR 1, APRIL 2011

ISSN 1829-8907

Pemimpin Umum / Penanggung

Jawab :

Prof. Sudharto P. Hadi, MES, PhD

Ketua Dewan Redaksi :

Prof. Dr. Ir. Purwanto, DEA

Dewan Redaksi :

Dr. Dra. Henna Rya Sunoko, MES

Dr. Dra. Hartuti Purnaweni, MPA

Ir. Agus Hadiyarto, MT

Administrasi :

Agus Hastomo, SP

Doni Fajar, SE

Fitri Nur Handayani

Penataan dan Editing :

Drs. Edy Suhartono, MSi.

Distribusi :

Aisyah Gulita Oktariyani, S.S

Diterbitkan oleh :

Program Studi Ilmu Lingkungan

Program Pascasarjana

Universitas Diponegoro

Jl. Imam Bardjo, SH No.5

Gd. Pascasarjana B

Semarang 50241

Telp./Fax. (024)-8453635

DAFTAR ISI

Halaman

- | | |
|--|--------------|
| • Akumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Sebagai Residu Pestisida Pada Lahan Pertanian (Studi Kasus Pada Lahan Pertanian Bawang Merah di Kecamatan Gemuh Kabupaten Kendal) <i>Karyadi, Syafrudin, Danny Sutrisnanto</i> | <i>I- 9</i> |
| • Eksistensi Koprostanol dan Bakteri <i>Coliform</i> Pada Lingkungan Perairan Sungai, Muara, dan Pantai di Jepara Pada Monsun Timur. <i>Tri Yuni Atmojo, Tonny Bachtiar, Ocky Karna Radjasa, Agus Sabdono</i> | <i>10-17</i> |
| • Pengendalian Emisi Gas Buang Boiler Batubara dengan Sistem Absorpsi. <i>Silvy Djayanti, Purwanto, Setia Budi Sasongko</i> | <i>18-24</i> |
| • Rancang Bangun dan Rekayasa Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit (Studi Kasus Rumah Sakit Kristen Tayu, Pati). <i>Stephanus Agus Nurdijanto, Purwanto, Setia Budi Sasongko</i> | <i>25-30</i> |
| • Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Daha Selatan. <i>Riswan, Henna Rya Sunoko, Agus Hadiyarto</i> | <i>31-38</i> |
| • Pembangunan Kota Sehat Berkelanjutan, <i>Lilin Budiati Widya Iswara Madya Badan Diklat Provinsi Jawa Tengah</i> | <i>39-44</i> |

Redaksi menerima naskah untuk diterbitkan pada Jurnal Ilmu Lingkungan (JIL). Naskah yang dikirim harus sesuai dengan format penulisan terlampir. Naskah yang diajukan dinilai oleh para "reviewer" dengan kriteria baku untuk ditetapkan apakah langsung dapat diterbitkan atau melalui proses perbaikan terlebih dahulu.

Editorial Team

Pemimpin Redaksi(Editor in Chief)

Dr. Ing - ST, M.Sc Sudarmo Utomo (ScopusID: 35779293100)
Program Studi Doktor Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro., Indonesia
Dr. Maryono Maryono (ScopusID: 55753285100)
Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro, Indonesia

Dewan Editor (Editorial Board)

Prof. Dr. Hadiyanto Hadiyanto (ScopusID: 7409585558)
 Department of Chemical Engineering, Diponegoro University, Indonesia
Prof Sudharto P Hadi (ScopusID: 16068457500)
Program Studi Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro, Indonesia
Dr. Thomas Triadi Putranto (ScopusID: 57193741267)
Geological Engineering Dept, Diponegoro University, Indonesia
Mochamad Arief Budihardjo (ScopusID: 56495416600)
Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Indonesia
Prof. Dr. P Purwanto (ScopusID: 56096290700)
Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro semarang, Indonesia
Prof Yohanes Budi Widiana (ScopusID: 6507055401)
Department of Food Technology, Soegijapranata Catholic University, Semarang, Indonesia, Indonesia
Dr Tri Retnaningsih Soepribowati (ScopusID: 55339731500)
Department of Biology, Faculty of Salins and Mathematics, Diponegoro University, Indonesia
Dr. Apt. Henna Rya Sunoko (ScopusID: 56716248600)
Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Indonesia
Dr. Widada Sulisty (ScopusID: 57189756701)
Deput Bidang Klimatologi, Jakarta, Indonesia
Dr Hartuti Purnaweni (ScopusID: 57194066861)
Program Studi Doktor Ilmu Lingkungan, Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro, Indonesia
Dr Dedi Adhuri Supriadi (ScopusID: 35316935700)
Research Center for Society and Culture, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia(LIPI)
Dr S Sunardi (ScopusID: 7409958211)
Department of Biology and the Institute of Ecology, Padjadjaran University, Indonesia

aims and scope

online submission

read article online

author guidelines

editorial board

abstracting/indexing

Ethics statement

open access statement

plagiarism policy

copyright and license

Contact Us

Journal Content

Search

Search Scope

All

Search

Browse

- By Issue
- By Author
- By Title
- Other Journals
- Categories

00382115 [View My Stats](#)



JURNAL ILMU LINGKUNGAN ISSN:1829-8907 by Graduate Program of Environmental Studies, School of Postgraduate Studies is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License. Based on a work at www.undip.ac.id.

Copyright ©2020 Universitas Diponegoro. Powered by [Public Knowledge Project OJS](#) and [Mason Publishing OJS theme](#).

PENGENDALIAN EMISI GAS BUANG BOILER BATUBARA DENGAN SISTEM ABSORBSI

Silvy Djayanti, Purwanto, Setia Budi Sasongko

Departemen Perindustrian

Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri

Jl. Ki Mangun Sarkoro 6, Semarang

e-mail:silvy_bbtppi@yahoo.com

Abstract

Absorption study of emission gas (SO_2 , NO_2 , CO , and CO_2) from coal boiler with $NaOH$ absorber waste of textile industry has been done. Acid gasses neutralized and particulate trapped by $NaOH$ solution. $NaOH$ was chosen for efficiency of waste neutralized and obtained from waste absorber and conventional textile finishing process ($NaOH$) with the concentration of 100 mol/m^3 . Emitted disposal gas concentration at flow rate 500, 1000, 2500, 5000, and 10,000 $L/hour$ before and after absorption was measured and analyzed using MATLAB and EXCEL software. There was no significant difference between observation and theoretical calculation data ($P<0,05$). At flow rate 2500 $L/hour$ concentration of emission gas have shown under threshold values. A liquid-gas absorption model that obtained form this study could be used to predict optimum flow rate required for reducing the emission gas concentration to the quality threshold values.

Keywords: Gas absorber, boiler disposal gas emission, $NaOH$ textile waste, Liquid-gas Absorption Mode

PENDAHULUAN

Pencemaran udara yang dihasilkan dari emisi boiler berbahan bakar batubara memberikan kontribusi yang besar bagi pencemaran lingkungan. Data yang diperoleh dari boiler batubara di unit utilitas pada bulan Juli 2006 di Industri tekstil di kota Pekalongan, menunjukkan konsentrasi SO_2 , NO_2 , CO , dan CO_2 masih tinggi. Bahkan SO_2 mencapai $1144,16\text{ mg/m}^3$ yang berarti di atas baku mutu sumber tidak bergerak untuk utilitas dan boiler, menurut Surat Keputusan Gubernur Jateng No. 10 tahun 2000. Sementara itu untuk parameter NO_2 $125,60\text{ mg/m}^3$, CO $6,514\text{ mg/m}^3$, dan CO_2 $6,73$.¹

Hal ini berbeda jauh kondisinya dengan boiler dengan bahan bakar minyak yang konsentrasi gas buangnya jauh lebih kecil daripada boiler dengan bahan bakar batubara. Data konsentrasi emisi dari boiler berbahan bakar solar jauh di bawah nilai ambang yaitu

SO_2 maksimal $81,145\text{ mg/m}^3$, NO_2 $55,50\text{ mg/m}^3$, CO $0,115\text{ mg/m}^3$ CO_2 $0,070\text{ mg/m}^3$, dan partikulat $27,255\text{ mg/m}^3$.

Data emisi tahun 2006 menunjukkan kenaikan konsentrasi gas emisi cerobong pada tahun sebelumnya yaitu tahun 2005, konsentrasi SO_2 $967,26\text{ mg/m}^3$, NO_2 $113,56\text{ mg/m}^3$, CO $25,8\text{ mg/m}^3$.² Peningkatan emisi boiler berbahan bakar batubara diprediksikan di tahun mendatang akan lebih mengalami peningkatan ditambah dengan usia boiler yang sudah semakin tua dan pemakaian bahan bakar batubara yang dipakai karena pertimbangan ekonomis. Hal ini perlu diimbangi dengan instalasi penanggulangan pencemaran dan perawatan alat yang kontinyu.

Perumusan masalah yang muncul dari studi kasus di pabrik tekstil di Pekalongan yaitu boiler dengan sistem pembakaran *fluidized bed* dengan kapasitas produksi 10 ton/ jam yang telah diserap oleh absorber menghasilkan emisi

PENGELOLAAN SAMPAH RUMAH TANGGA DI KECAMATAN DAHA SELATAN

Riswan*, Henna Rya Sunoko, Agus Hadiyarto*****

Program Studi Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro

* **Dinas Kesehatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan, Kalimantan Selatan**

** Fakultas Kedokteran, Undip Semarang

*** Fakultas Teknik Kimia, Undip Semarang

Abstrak

Pembuangan sampah rumah tangga secara sembarangan di sekitar rumah ataupun ke sungai telah menjadi kebiasaan sebagian masyarakat di Kecamatan Daha Selatan Kabupaten Hulu Sungai Selatan, sehingga menimbulkan beberapa penyakit yang berbasis lingkungan serta mencemari Sungai Negara. Oleh karena itu, maka perlu dilakukan suatu kajian tentang pengelolaan sampah rumah tangga berdasarkan aspek teknis operasional, kelembagaan, pembiayaan, hukum/peraturan serta peran serta masyarakatnya. Penelitian analitik observasional ini bertujuan untuk mengkaji pengelolaan sampah rumah tangga dan faktor-faktor yang berkorelasi, serta merencanakan pengelolaan sampah rumah tangga yang berbasis masyarakat. Hasilnya didapatkan rata-rata sampah rumah tangga yang dihasilkan sebanyak 1,46 liter/orang/hari atau 0,38 kg/orang/hari, yang terdiri dari 47% sampah organik, 15 % kertas, 22% plastik, serta 16% logam dan sebagainya. Pengelolaan sampah rumah tangga di Kecamatan Daha Selatan belum dilaksanakan secara optimal. Tingkat pendidikan, tingkat pendapatan, perilaku terhadap kebersihan lingkungan, pengetahuan tentang perda persampahan, serta kesediaan membayar retribusi sampah berkorelasi positif dengan cara pengelolaan sampah rumah tangga. Saran yang diberikan di antaranya peningkatan pelayanan persampahan, pembentukan kelompok pengelola persampahan desa, pelibatan masyarakat dan swasta dalam pembiayaan, peningkatan koordinasi lintas sektoral dan pelibatan tokoh masyarakat dan tokoh agama, serta penerapan peraturan persampahan secara tegas.

Kata kunci : Masyarakat, Kelola, Sampah Rumah Tangga

I. PENDAHULUAN

Sampah adalah sisa kegiatan sehari-hari manusia dan/atau dari proses alam yang berbentuk padat (Suyoto, 2008). Laju produksi sampah terus meningkat, tidak saja sejajar dengan laju pertumbuhan penduduk tetapi juga sejalan dengan meningkatnya pola konsumsi masyarakat. Di sisi lain kapasitas penanganan sampah yang dilakukan masyarakat maupun pemerintah daerah belum optimal. Sampah yang tidak dikelola dengan baik akan berpengaruh terhadap lingkungan dan kesehatan masyarakat sekitarnya.

Kecamatan Daha Selatan yang sebagian besar wilayahnya dilalui oleh

Sungai Negara, sebagian masyarakatnya terbiasa membuang sampah secara sembarangan di sekitar rumah ataupun ke sungai. Pemerintah Kabupaten Hulu Sungai Selatan (HSS) secara teknis operasional melalui Dinas Tata Kota dan Lingkungan Hidup hanya mengelola sampah Pasar Negara yang terletak di Desa Bayanan Kecamatan Daha Selatan walaupun masih belum optimal, sedangkan untuk sampah rumah tangga belum dilaksanakan pengelolaannya. Di daerah pasar tersebut sudah disediakan 2 buah TPS dengan kondisi terbuka. Pengangkutan ke TPA hanya dilakukan

Pengendalian Emisi Gas Buang Boiler Batubara Dengan Sistem Absorbsi

by Setia Budi Sasongko

Submission date: 10-Jun-2020 10:29AM (UTC+0700)

Submission ID: 1341081388

File name: document_4.pdf (140.28K)

Word count: 2973

Character count: 15943

PENGENDALIAN EMISI GAS BUANG BOILER BATUBARA DENGAN SISTEM ABSORBSI

Silvy Djayanti, Purwanto, Setia Budi Sasongko

Departemen Perindustrian

Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri

Jl. Ki Mangun Sarkoro 6, Semarang

e-mail:silvy_bbtppi@yahoo.com

Abstract

Absorption study of emission gas (SO_2 , NO_2 , CO , and CO_2) from coal boiler with $NaOH$ absorber waste of textile industry has been done. Acid gasses neutralized and particulate trapped by $NaOH$ solution. $NaOH$ was chosen for efficiency of waste neutralized and obtained from waste absorber and conventional textile finishing process ($NaOH$) with the concentration of 100 mol/m³. Emitted disposal gas concentration at flow rate 500, 1000, 2500, 5000, and 10,000 L/hour before and after absorption was measured and analyzed using MATLAB and EXCEL software. There was no significant difference between observation and theoretical calculation data ($P < 0,05$). At flow rate 2500 L/hour concentration of emission gas have shown under threshold values. A liquid-gas absorption model that obtained form this study could be used to predict optimum flow rate required for reducing the emission gas concentration to the quality threshold values.

Keywords: Gas absorber, boiler disposal gas emission, $NaOH$ textile waste, Liquid-gas Absorption Mode

PENDAHULUAN

Pencemaran udara yang dihasilkan dari emisi boiler berbahan bakar batubara memberikan kontribusi yang besar bagi pencemaran lingkungan. Data yang diperoleh dari boiler batubara di unit utilitas pada bulan Juli 2006 di Industri tekstil di kota Pekalongan, menunjukkan konsentrasi SO_2 , NO_2 , CO , dan CO_2 masih tinggi. Bahkan SO_2 mencapai 1144,16 mg/m³ yang berarti di atas baku mutu sumber tidak bergerak untuk utilitas dan boiler, menurut Surat Keputusan Gubernur Jateng No. 10 tahun 2000. Sementara itu untuk parameter NO_2 125,60 mg/m³, CO 6,514 mg/m³, dan CO_2 6,73.¹

Hal ini berbeda jauh kondisinya dengan boiler dengan bahan bakar minyak yang konsentrasi gas buangnya jauh lebih kecil daripada boiler dengan bahan bakar batubara. Data konsentrasi emisi dari boiler berbahan bakar solar jauh di bawah nilai ambang yaitu

SO_2 maksimal 81,145 mg/m³, NO_2 55,50 mg/m³, CO 0,115 mg/m³ CO_2 0,070 mg/m³, dan partikulat 27,255 mg/m³.

Data emisi tahun 2006 menunjukkan kenaikan konsentrasi gas emisi cerobong pada tahun sebelumnya yaitu tahun 2005, konsentrasi SO_2 967,26 mg/m³, NO_2 113,56 mg/m³, CO 25,8 mg/m³.² Peningkatan emisi boiler berbahan bakar batubara diprediksi di tahun mendatang akan lebih mengalami peningkatan ditambah dengan usia boiler yang sudah semakin tua dan pemakaian bahan bakar batubara yang dipakai karena pertimbangan ekonomis. Hal ini perlu diimbangi dengan instalasi penanggulangan pencemaran dan perawatan alat yang kontinyu.

Perumusan masalah yang muncul dari studi kasus di pabrik tekstil di Pekalongan yaitu boiler dengan sistem pembakaran *fluidized bed* dengan kapasitas produksi 10 ton/ jam yang telah diserap oleh absorber menghasilkan emisi

¹ gas yang belum sesuai dengan Keputusan Gubernur No. 10 Tahun 2000, yaitu melebihi baku mutu emisi sumber tidak bergerak. Efisiensi proses penyerapan antara fase cair pada absorber dan fase gas buang dari boiler adalah faktor yang perlu diperhatikan dalam pengendalian emisi gas buang boiler batubara sistem absorpsi. Gas buang emisi SO₂, NO₂, CO, dan CO₂ harus diminimasi untuk mengendalikan dampak pencemaran akibat emisi yang dihasilkan.

Hipotesa yang muncul yaitu laju alir absorban akan meningkatkan penyerapan gas emisi boiler (SO₂, NO₂, CO, CO₂) yang berakibat menurunnya konsentrasi gas emisi boiler yang dibuang ke udara. Pemilihan penyerap gas emisi yang bersifat asam, lebih efisien menggunakan absorben yang bersifat basa.

Dari perumusan masalah, dihasilkan tujuan penelitian yaitu untuk menganalisis emisi gas buang boiler batubara, memenuhi baku mutu yang dipersyaratkan atau tidak. Selain itu juga menganalisis agar penyerapan bisa dijadikan sebagai sebuah model dalam mengendalikan konsentrasi gas buang emisi, dan melakukan simulasi optimasi laju alir NaOH yang optimal sehingga gas buang emisi memenuhi baku mutu yang dipersyaratkan. Diharapkan penelitian ini dapat memberi manfaat dan informasi ilmiah mengenai kondisi yang ada sebagai dasar masukan kepada pihak industri dalam meningkatkan efisiensi penyerapan gas emisi. Memberikan solusi efisiensi penyerapan emisi gas dengan menentukan laju alir absorber yang tepat. Menginformasikan dan membantu memberikan rasa aman bagi masyarakat di sekitar lokasi pabrik bahwa gas buang emisi khususnya SO₂, NO₂, CO, dan CO₂ dapat diminimasi sehingga dampak pencemaran dapat ditekan seminimal mungkin.

METODA PENELITIAN

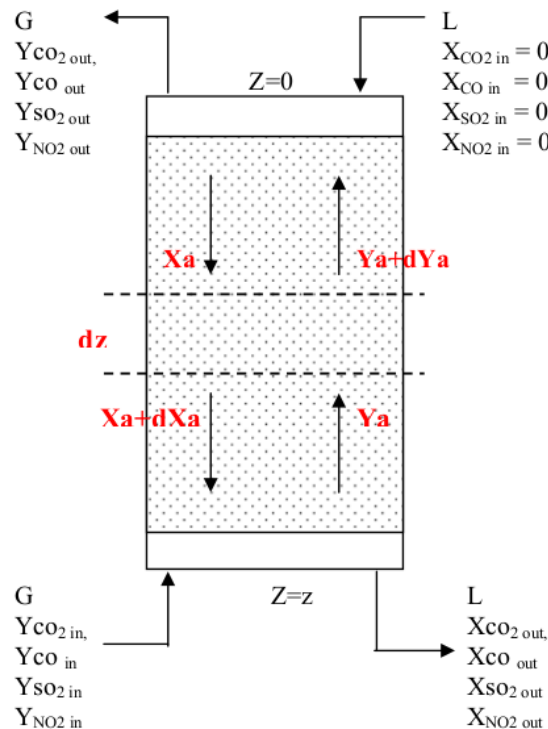
Pengamatan penelitian meliputi emisi boiler batubara, pencatatan dan analisa laboratorium emisi gas buang sebelum dan sesudah absorber, pencatatan laju alir gas dan penyerap, pencatatan spesifikasi dan dimensi absorber gas, evaluasi proses absorpsi, perhitungan efisiensi penyerapan cair-gas, dan perhitungan konsentrasi gas keluar absorber gas.

Penelitian dimulai dari pengambilan emisi gas buang boiler yang telah diserap di *absorber* dengan mengubah laju alir cairan NaOH. Pengambilan sampel gas SO₂, NO₂, CO, dan CO₂ sebelum dan sesudah absorber dengan kantong udara (bag air sampler) pada saat boiler dan absorber sedang beroperasi. Pengambilan sampel gas sebelum masuk absorber diambil pada lubang saluran output boiler-input absorber dan output absorber diambil pada sampling *hole* cerobong. Kondisi ini divariasi dengan laju alir larutan NaOH yang berasal dari limbah cair proses pembuatan tekstil. Untuk menganalisa sampel emisi digunakan *gas analyzer*.

Pengolahan data dihitung menggunakan program *Matlab* dan *excel*, dengan menyusun neraca komponen dan menghitung Kga (koefisien transfer massa gas-cair) untuk mendapatkan jumlah gas emisi SO₂, NO₂, CO, dan CO₂ yang terserap sehingga bisa diketahui gas buang yang diemisikan absorber.

Variabel penelitian meliputi variabel tetap dan variabel berubah. Variabel tetap adalah konsentrasi larutan NaOH, laju alir gas masuk absorber, konsentrasi gas masuk absorber, temperatur gas masuk, dimensi absorber, dan waktu pengambilan sampel. Sedangkan variabel berubah adalah laju alir cairan penyerap (NaOH).

Teknik analisis data sebagai hasil akhir membuat kurva hubungan konsentrasi gas emisi boiler batubara vs laju alir absorber. Menganalisis perbedaan hasil percobaan dan perhitungan dari kurva kemudian mencari titik optimasi laju air terhadap baku mutu emisi.



Gambar 2. Penampang absorber gas.

Keterangan :

- a = area mass transfer per unit volume, ft^2/ft^3
- G = laju alir gas inert, mol/jam
- K_g = konstanta transfer massa, mol/jam(ft^2)
- L = laju alir cairan inert, mol/jam
- H = konstanta henry
- S = tower cross section, ft^2
- X = mol fraksi komponen dalam fase cair, mol/mol cairan inert
- Y = mol fraksi komponen dalam fase cair, mol/mol gas inert
- z = tinggi absorber, ft

Pada Gambar 2 bisa ditampilkan gas masuk (G_{in}) pada bagian bawah absorber, berlawanan arah dengan cairan NaOH penyerap dari atas absorber (L_{in}). Gas dihisap dengan pompa vakum di bagian atas absorber melewati *packing* (dz) lalu keluar dari outlet atas absorber (G_{out}). Reaksi kimia dalam absorber terjadi pada *packing* absorber, dimana cairan NaOH yang membasahi *packing* mengalami kontak langsung dengan gas yang melewatinya. Cairan NaOH yang telah kontak dengan gas emisi akan keluar pada bagian bawah absorber (L_{out}).

Penjelasan proses absorpsi gas-cair melalui lapisan film akan dijelaskan pada persamaan 5-22.

$$\text{Input} = LX_A + GY_A \quad (5)$$

$$\text{Output} = L(X_A + \frac{d(X_A)}{dz} dz) + G[Y_A + \frac{dY_A}{dz} dz] + kSHoX_AX_B dz \quad (6)$$

Asumsi keadaan steady state

$$\text{Accumulation} = 0$$

Input – output = accumulation

$$LX_A + GY_A - \left[L(X_A + \frac{d(X_A)}{dz} dz) + G[Y_A + \frac{dY_A}{dz} dz] + kSHoX_AX_B dz \right] = 0 \quad (7)$$

$$-L \frac{d(X_A)}{dz} - G \frac{dY_A}{dz} - kSHoX_AX_B = 0 \quad (8)$$

Sehingga yang dipertimbangkan fase gasnya saja. Neraca massa untuk komponen A :

$$\text{Input} = GY_A$$

$$\text{Output} = G[Y_A + \frac{dY_A}{dz} dz] - K_{ga}S(Y_A - Y_A^*)dz \quad (9)$$

$$\text{Accumulation} = 0$$

Kemudian neraca massa fase gas adalah :

Input – output = accumulation

$$GY_A - \left[G[Y_A + \frac{dY_A}{dz} dz] + K_{ga}S(Y_A - Y_A^*)dz \right] = 0 \quad (10)$$

$$G \frac{dY_A}{dz} - K_{Ga} S(Y_A - Y_A^*) = 0 \quad (11)$$

$$Y_A^* = H X_A \quad (12)$$

$$G \frac{dY_A}{dz} - K_{Ga} S(Y_A - H X_A) = 0 \quad (13)$$

subtitusikan persamaan (4.4) ke persamaan (4.9) maka didapat

$$L \frac{d(X_A)}{dz} - K_{Ga} S(Y_A - H X_A) + k SHo X_A X_B = 0 \quad (14)$$

dengan pendekatan yang sama maka didapatkan

$$G \frac{dY_{CO_2}}{dz} - K_G a S(Y_{CO_2} - H X_{CO_2}) = 0 \quad (15)$$

$$G \frac{dY_{CO}}{dz} - K_G a S(Y_{CO} - H X_{CO}) = 0 \quad (16)$$

$$G \frac{dY_{SO_2}}{dz} - K_G a S(Y_{SO_2} - H X_{SO_2}) = 0 \quad (17)$$

$$G \frac{dY_{NO_2}}{dz} - K_G a S(Y_{NO_2} - H X_{NO_2}) = 0 \quad (18)$$

$$L \frac{d(X_{CO_2})}{dz} - K_G a S(Y_{CO_2} - H X_{CO_2}) + k_1 SHo^3 X_{CO_2} X_{NaOH}^2 = 0$$

$$L \frac{d(X_{SO_2})}{dz} - K_G a S(Y_{SO_2} - H X_{SO_2}) + k_2 SHo^3 X_{SO_2} X_{NaOH}^2 = 0 \quad (20)$$

$$L \frac{d(X_{NO_2})}{dz} - K_G a S(Y_{NO_2} - H X_{NO_2}) + k_3 SHo^3 X_{NO_2} X_{NaOH}^2 = 0 \quad (21)$$

$$L \frac{d(X_{NaOH})}{dz} + k_1 SHo^3 X_{CO_2} X_{NaOH}^2 + k_2 SHo^3 X_{SO_2} X_{NaOH}^2 + k_3 SHo^3 X_{NO_2} X_{NaOH}^2 = 0 \quad (22)$$

Dengan boundary condition

$$\begin{aligned} Z=0 \rightarrow & Y_{CO_2} = Y_{CO_2\ out} ; Y_{CO} = Y_{CO\ out} ; Y_{SO_2} = \\ & Y_{SO_2\ out} ; Y_{NO_2} = Y_{NO_2\ out} ; X_{CO_2} = 0 ; \\ & X_{CO} = 0 ; X_{SO_2} = 0 ; X_{NO_2} = 0 ; X_{NaOH} = \\ & X_{NaOHin} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Z=z \rightarrow & Y_{CO_2} = Y_{CO_2\ in} ; Y_{CO} = Y_{COin} ; Y_{SO_2} = \\ & Y_{SO_2in} ; Y_{NO_2} = Y_{NO_2\ in} ; X_{CO_2} = X_{CO_2out} \\ & ; X_{CO} = X_{COout} ; X_{SO_2} = X_{SO_2out} ; X_{NO_2} = \\ & X_{NO_2out} ; X_{NaOH} = X_{NaOHo} \end{aligned}$$

HASIL PERCOBAAN DAN PEMBAHASAN

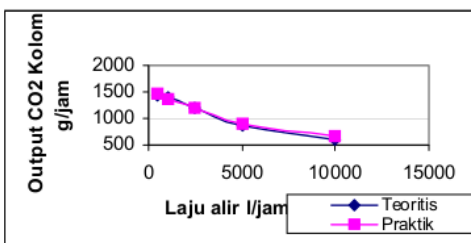
Dengan melihat material yang akan dikontakkan ke dalam absorber yaitu gas asam dan cairan penyerap basa, maka proses ini termasuk dalam absorpsi kimia, di mana gas terlarut dalam larutan penyerap disertai dengan adanya reaksi kimia. Absorpsi kimia mempengaruhi peningkatan koefisien perpindahan massa (KgA) disebabkan oleh makin besarnya luas efektif antar muka.

Dari identifikasi lapangan didapatkan data bahwa pada proses pembakaran di unit utilitas menghasilkan limbah konsentrasi tinggi yang dapat mencemari lingkungan. Jenis parameter yang diamati pada penelitian ini adalah SO₂, NO₂, CO, CO₂ seperti pada Tabel 1.

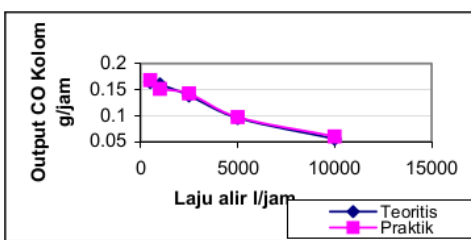
Tabel 1. Emisi gas buang sebelum dan sesudah absorber dalam satuan mg/m³

Gas	Gas emisi	Konsentrasi (mg/m ³) gas emisi setelah Absorber pada laju alir					Baku Mutu (mg/m ³)
		Sebelum Absorber		1000 l/jam	2500 l/jam	5000 l/jam	
		500 l/jam	1/jam	1/jam	1/jam	jam	
SO ₂	1512.76	1144.16	1034.97	665.34	563.72	501.81	800
NO ₂	324.275	125.608	114.16	106.27	87.682	67.029	1000
CO	8.5542	6.5143	5.8286	5.4857	3.7714	2.4000	-
CO ₂	125611.5	121112.5	112654.4	100237.2	74143.1	57766.8	-

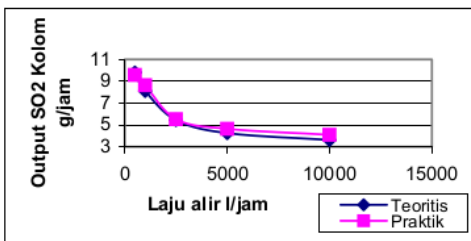
Gambar 3, 4, 5, dan 6 perbandingan hasil teoritis dan praktis dengan menggunakan program matlab dan excel Gambar



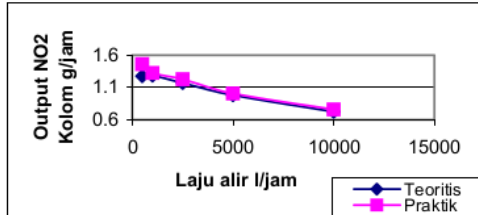
Gambar 3. Grafik perbandingan hasil teoritis dan hasil lapangan CO₂



Gambar 4. Grafik perbandingan hasil teoritis dan hasil lapangan CO



Gambar 5. Grafik perbandingan hasil teoritis dan hasil lapangan SO₂



Gambar 6. Grafik perbandingan hasil teoritis dan hasil lapangan NO₂

Dari Tabel 1. nampak bahwa semakin tinggi laju alir penyerap maka makin rendah konsentrasi gas buang yang keluar cerobong. Hasil tabel telah dikonversi menjadi mg/m³. Hasil percobaan penelitian di unit *boiler* untuk parameter SO₂ menunjukkan hasil yang melebihi baku mutu emisi sumber tidak bergerak sebesar 800 mg/m³. Hasil percobaan yang melebihi tersebut pada laju alir 500 & 1000 L/jam. Pada laju alir 2500 – 10000 L/jam, konsentrasi SO₂ dipastikan sudah di bawah baku mutu emisi yang disyaratkan menurut Keputusan Gubernur Jawa Tengah No 10 Tahun 2000. Untuk parameter NO₂, CO, dan CO₂ pada laju alir 500 L/jam sudah memenuhi baku mutu. Pada parameter CO dan CO₂ tidak ada baku mutunya. Penelitian CO dan CO₂ hanya untuk mengetahui besaran konsentrasi gas yang dibuang dan dampak terhadap masyarakat dan efek rumah kaca.

Data dihitung dengan menyusun neraca komponen dan menghitung parameter-parameter absorpsi gas SO₂, NO₂, CO, dan CO₂ sehingga simulasi pemodelan matematika dapat dilakukan untuk mengetahui gas buang yang diemisikan absorber. Parameter-parameter tersebut adalah Kga (koefisien perpindahan massa) dan H (konstanta Henry), yang dihitung melalui suatu pemodelan matematika dengan memvariasi konsentrasi gas di fase gas dan cair.

Perhitungan dilakukan secara simultan menggunakan suatu pemrograman MATLAB untuk memperoleh harga koefisien perpindahan massa *overall* dan konstanta Henry. Urutan pemrograman dengan cara memasukkan model matematika dengan memasukkan kondisi batas (*Boundary Condition*) dari operasi absorpsi. Tebakan awal harga konstanta dimasukkan kemudian dilakukan simulasi kemudian hasil simulasi dicocokkan dengan batasan yang ada. Jika sudah cocok maka tebakan sudah benar, jika belum maka langkah

13 sampai 6 diulangi langkah-langkah di atas diulangi untuk variabel *flow rate* yang lain, lalu dibuat rumus empiris dari kosntanta-kosntanta dengan variabel bebas laju alir penyerap dilakukan simulasi ulang untuk mencari *flow rate minimum*.

Pada Gambar 3, 4, 5, dan 6 dapat dilihat bahwa penelitian dan hasil perhitungan perilaku penyerapan semakin besar dengan penambahan laju alir cairan NaOH penyerap yang diambil dari IPAL industri tekstil. Gas emisi telah memenuhi baku mutu emisi pada laju alir 2500 L/jam. Hal ini disebabkan oleh harga Kga yang semakin besar berbanding lurus dengan laju alir. Harga Kga ditentukan oleh persamaan absorpsi fisik antara gas buang boiler dengan limbah NaOH. Molekul gas dalam keadaan tetap akan berdifusi dari tubuh gas ke permukaan batas gas cair. Fase selanjutnya adalah penyerapan dengan reaksi kimia untuk meningkatkan laju penyerapan dan menambah jumlah zat terlarut setelah penyerapan fisika.

Dari hasil perbandingan antara perhitungan/ simulasi dan percobaan didapatkan hasil perhitungan mendekati hasil penelitian, dengan persen kesalahan total 5%. Emisi yang dihasilkan pada perhitungan hasil penelitian lebih kecil daripada emisi hasil percobaan. Hal ini karena kondisi emisi hasil percobaan sangat fluktuatif dan banyak faktor saat percobaan sangat mempengaruhi, seperti tersumbatnya *spray* pada *absorber*. Optimasi laju alir yang didapat dari perhitungan adalah 2500 L/jam. Pada laju alir tersebut gas emisi SO₂ sudah di bawah baku mutu. Kondisi ini harus di jadikan sebagai acuan karena jika melebihi laju alir tersebut akan berdampak pada kinerja pompa dan daya listrik yang dibutuhkan, sehingga akan menimbulkan pemborosan energi.

Perhitungan neraca massa penyerapan didapatkan hasil gas yang terserap dalam satuan mol/jam, seperti Tabel 2.

Tabel 2. Emisi gas terserap absorber

Gas Emisi	Konsentrasi Gas emisi yang terserap (mol/jam) setelah absorber pada laju alir				
	500 l/jam	1000 l/jam	2500 l/jam	5000 l/jam	10000l/jam
CO ₂	2.039	4.471	8.005	15.308	19.924
CO	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
SO ₂	0.053	0.067	0.116	0.130	0.138
NO ₂	0.052	0.055	0.057	0.062	0.067

Dari tabel 2. Gas yang terserap oleh limbah tekstil menunjukkan peningkatan pada laju alir absorben yang semakin besar. Penyerapan CO₂ terhadap limbah NaOH sangat besar. Ini ditunjukkan dari CO₂ yang sangat reaktif mengikat dan bereaksi dengan NaOH. Penyerapan pada parameter NO₂, CO, dan SO₂ juga meningkat tetapi cenderung kecil. Absorpsi gas yang terserap sangat tergantung pada suhu. Semakin tinggi suhu yang keluar dari *boiler*, semakin besar gas yang terserap. Bahan *absorben* NaOH dengan konsentrasi yang besar juga menambah tinggi gas yang terserap. Peningkatan laju alir NaOH meningkatkan harga koefisien transfer massa gas – cair (K_{Ga}), karena peningkatan laju alir NaOH akan menyebabkan kontak permukaan antara fase gas dan fase cair akan semakin baik. Larutan NaOH yang sudah banyak mengikat dan bereaksi dengan gas emisi akan segera digantikan dengan larutan penyerap yang baru. Hal ini akan menyebabkan jumlah gas emisi yang ditransfer dari fase gas ke fase cair per satuan waktu akan semakin banyak pula.

Perhitungan persamaan matematis dan dihitung dengan menggunakan program MATLAB, dihasilkan nilai Kga tiap laju alir, seperti pada Tabel.3.

Tabel 3. Koefisien transfer massa

Laju alir NaOH	K _{Ga} mol/jam.ft ²			
	SO ₂	NO ₂	CO	CO ₂
500	86.169	277.340	86.911	16.905
1000	115.720	305.680	117.510	38.472
2500	242.930	327.330	134.120	73.048
5000	292.670	384.090	244.170	161.350
10000	328.820	463.880	381.650	235.640

Dari Tabel 3. Koefisien transfer massa (Kga) menunjukkan peningkatan dengan bertambahnya laju alir cairan absorben. Hal ini disebabkan absorben yang kontak dengan gas emisi semakin besar, dan penyerapan cairan kimia terhadap gas emisi makin besar. Untuk menentukan harga Kga didasarkan pada waktu tertentu pada saat perpindahan massa berlangsung. Besarnya harga Kga tergantung dari tekanan, suhu emisi dan suhu absorben di dalam proses penyerapan gas.

Perhitungan mencari harga Kga dilakukan secara simultan dengan memasukkan harga mol gas dibagi mol gas inert (harga y) sebagai batas atas dan batas bawah. Dari perhitungan ini didapatkan pula konstanta Henry (H) sebesar 0,122 berdasarkan tebakan awal kondisi atas dan bawah konsentrasi gas emisi keluar cerobong dalam bentuk fraksi mol. Secara keseluruhan nilai konstanta Henry tidak ada perubahan terhadap laju alir.

KESIMPULAN

Perilaku penyerapan gas emisi semakin besar dengan penambahan laju alir cairan penyerap yang diambil dari IPAL industri tekstil. Gas emisi telah memenuhi baku mutu emisi pada laju alir 2500 L/ jam. Hal ini disebabkan kelarutan gas emisi yang bersifat asam akan cepat larut dengan penyerap basa. Pada harga Kga yang semakin besar berbanding lurus dengan laju alir.

Optimasi laju alir yang didapat dari perhitungan adalah 2500 L/jam. Pada laju alir tersebut gas emisi SO₂ sudah di bawah baku mutu. Kondisi ini harus dijadikan sebagai acuan

karena jika melebihi laju alir tersebut akan berdampak pada kinerja pompa dan daya listrik yang dibutuhkan, sehingga akan menimbulkan pemborosan energi.

DAFTAR PUSTAKA

- ¹ Dutatex. PT. 2006, Hasil Pemeriksaan Kualitas Udara Emisi
- ² Faltatex. PT. 2006, Hasil Pemeriksaan Kualitas Udara Emisi
- ³ Howard E. Hesketh. 1996, Air Pollution Control : Traditional and Hazardous Pollutants, Southern Illinois University.
- ⁴ Levenspiel. Octave 1972. , Chemical Reaction Engineering, John Wiley & Sons Inc, New York.
- ⁵ Purwanto. 2005, Permodelan Rekayasa Proses dan Lingkungan, Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- ⁶ Perry R, Chemical Engineering Handbook, Fifth Edition, Mc. Graw Hill, Kogakusha, Ltd. 1973

Pengendalian Emisi Gas Buang Boiler Batubara Dengan Sistem Absorbsi

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | Submitted to Universitas Diponegoro
Student Paper | <1 % |
| 2 | Misbachul Moenir, S Sartamtomo, Sri Moertinah. "PENGOLAHAN AIR LIMBAH INDUSTRI TEH BOTOL DENGAN TEKNOLOGI BIOLOGIS ANAEROBIK UASB – WETLAND", Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri, 2014
Publication | <1 % |
| 3 | Submitted to UPN Veteran Yogyakarta
Student Paper | <1 % |
| 4 | Submitted to Lambung Mangkurat University
Student Paper | <1 % |
| 5 | mafiadoc.com
Internet Source | <1 % |
| 6 | puslit2.petra.ac.id
Internet Source | <1 % |
| 7 | Submitted to Politeknik Negeri Jember | |

Exclude quotes Off

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Pengendalian Emisi Gas Buang Boiler Batubara Dengan Sistem Absorbsi

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8
