

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ADSORPSI METHYLENE BLUE (MB) MENGGUNAKAN ABU LAYANG BATUBARA TERAKTIVASI LARUTAN NAOH

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : penulis ke-6

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Analit: Analytical and Environmental Chemistry

b. Nomor ISSN : 2540-8267

c. Vol, No, Bln Thn : Volume 5, No 01, April 2020

d. Penerbit : FMipa Unila

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23960/aec.v5.i1.2020.p01-14>

f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit>.

Alamat Artikel : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/2541>

g. Terindex : Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 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"/>	2	<input type="checkbox"/>	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,0
Total = (100%)		20		17,0
Nilai Pengusul = $(40\% \times 17) / 5 = 1,36$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah cukup lengkap sesuai template. Artikel sesuai dengan bidang ilmu.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Kedalaman pembahasan topik lengkap, isi cukup baik, berbicara tentang penurunan pencemaran pewarna biru metil menggunakan abu layang batubara melalui proses adsorpsi.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Artikel baik, data informatif dan uji lengkap. Pustaka yang digunakan uptodate, sebanyak 14 sitasi. Originalitas paper ditunjukkan dengan nilai turnitin sebesar 24%
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Jurnal Analit sejak 09 September 2016. Dimulai sebagai jurnal tidak terakreditasi, menjadi terakreditasi Garuda dan pada tahun 2022 telah terakreditasi Sinta 3. Jurnal cukup konsisten dengan penerbitan setiap bulan.

Semarang,
 Reviewer 1



Prof. Dr. M. Cholid Djunaedi, S.Si, M.Si
 NIP. 197007021996031004
 Unit Kerja :FSM Universitas Diponegoro
 Bidang Ilmu: Kimia Analitik

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ADSORPSI METHYLENE BLUE (MB) MENGGUNAKAN ABU LAYANG BATUBARA TERAKTIVASI LARUTAN NAOH

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : penulis ke-6

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Analit: Analytical and Environmental Chemistry
- b. Nomor ISSN : 2540-8267
- c. Vol. No. Bln Thn : Volume 5, No 01, April 2020
- d. Penerbit : FMipa Unila
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23960/aec.v5.i1.2020.p01-14>
- f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit>
- Alamat Artikel : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/2541>
- g. Terindex : Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2		2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6,0
Total = (100%)		20		18
Nilai Pengusul = (40% x 18) / 5 = 1,44				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Kelengkapan dan kesesuaian unsur sudah cukup lengkap sesuai template. Artikel sesuai dengan bidang ilmu.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Kedalaman pembahasan topik lengkap, isi cukup baik, berbicara tentang penurunan pencemaran pewarna biru metil menggunakan abu layang batubara melalui proses adsorpsi.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Artikel baik, data informatif dan uji lengkap. Pustaka yang digunakan uptodate, sebanyak 14 sitasi. Originalitas paper ditunjukkan dengan nilai turnitin sebesar 24%
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Jurnal Analit sejak 09 September 2016. Dimulai sebagai jurnal tidak terakreditasi, menjadi terakreditasi Garuda dan pada tahun 2022 telah terakreditasi Sinta 3. Jurnal cukup konsisten dengan penerbitan setiap bulan.

Semarang,
Reviewer 2

Dr. Drs. Ahmad Suseno, M.Si.
NIP. 196408181990031001
Unit Kerja :FSM Universitas Diponegoro
Bidang Ilmu: Kimia Fisik

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ADSORPSI METHYLENE BLUE (MB) MENGGUNAKAN ABU LAYANG BATUBARA TERAKTIVASI LARUTAN NAOH

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : penulis ke-6

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Analit: Analytical and Environmental Chemistry
- b. Nomor ISSN : 2540-8267
- c. Vol, No, Bln Thn : Volume 5, No 01, April 2020
- d. Penerbit : FMipa Unila
- e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23960/aec.v5.i1.2020.p01-14>
- f. Alamat web jurnal : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit>
- Alamat Artikel : <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/analit/article/view/2541>
- g. Terindex : Sinta 3

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input 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%)	2,0	2,0	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,0	5,0	5,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,0	5,0	5,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,0	6,0	5,5
Total = (100%)	17	18	17,5
Nilai Pengusul = (40% x 17,5)/5= 1,36 ✓			

Reviewer 2

Dr. Drs. Ahmad Suseno, M.Si.
NIP. 196408181990031001
Unit Kerja : FSM Universitas Diponegoro
Bidang Ilmu: Kimia Fisik

Semarang

Reviewer I

Prof. Dr. M. Cholid Djunaedi, S.Si, M.Si
NIP. 197007021996031004
Unit Kerja : FSM Universitas Diponegoro
Bidang Ilmu: Kimia Analitik