

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

Judul Judul (artikel) : Uji Validitas Analisis Fe dalam Sedimen Sungai Kaligarang dengan FAAS Dan ICP-OES

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Anggota Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemical Science (IJCS)

b. Nomor ISSN : 2252-6951

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 6,1, Mei 2017

d. Penerbit : Unnes

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/11030/7802>

g. Terindeks di Scimagojr/Scopus ...** :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi **

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ/SINTA 4	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,0
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,0
Total = (100%)			4,0	3,5
Nilai pengusul =				3,5

Catatan Penilai Artikel Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur isi artikel lengkap dan ditulis sesuai kaidah ilmiah

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Ruang lingkup penelitian sebagai perbandingan metode analisis Fe dalam sedimen dengan dua instrumen

c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Metode yang digunakan untuk penetapan kadar Fe dalam sedimen cukup mutakhir jika instrumen FARS dan ICP

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

Jurnal nasional tingkat Sinta 4, penyajian gambar yang kurang dan tulisan terlalu kecil

Semarang, 01 April 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si

NIP 196412051990021001

Unit kerja : FMIPA

- * Dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional atau terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Judul (artikel) : Uji Validitas Analisis Fe dalam Sedimen Sungai Kaligarang dengan FAAS Dan ICP-OES

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Anggota Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Chemical Science (IJCS)

b. Nomor ISSN : 2252-6951

c. Volume, nomor, bulan, tahun : 6,1, Mei 2017

d. Penerbit : Unnes

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ijcs/article/view/11030/7802>

g. Terindeks di Scimagojr/Scopus ...** :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi **

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 20			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional terindeks DOAJ/SINTA 4	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,9
c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,9
Total = (100%)			4,0	2,9
Nilai pengusul =				

Catatan Penilai Artikel Reviewer:

a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)

Unsur isi artikel lengkap & ada kesesuaian antara unsur & isinya.
Memenuhi unsur sesuai kaidah ilmiah

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)

Pembahasan cukup mendalam & sudah merujuk pada penelitian terdahulu.

c. Kecakupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)

Pustaka² yg dirujuk semua relevan, ±60% mutakhir
Metodologi kurang lengkap, tidak dieantumkan bgmn menghitung nilai LOD & LOB

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)

jurnal/penerbit memiliki reputasi yang baik.
saat ini terindeks Sinta 4.

Semarang, 01 April 2019
Reviewer 2



Dr. Woro Sumarni, M.Si
NIP 196507231993032001
Unit kerja: FMIPA

- * Dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional atau terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus