

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

Judul Makalah : "Perbandingan Hasil Analisis Ion Logam Ca dalam Sampel Air Kolam renang dengan Teknik AAS dan ICP-AES":

Jumlah Penulis : **Dr. Suyanta (dua orang)**

Status Penulis : penulis pertama dari dua penulis

Identitas Makalah:

- Judul Prosiding : dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia
- ISBN : 978-602-14548-3-1
- Tahun Terbit : 29 Oktober 2016
- Penerbit : **FMIPA UNY**
- Alamat Repository PT/Web Prosiding: [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta paper kimia 2016.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta%20paper%20kimia%202016.pdf)
- Terindek di :-
- Jumlah halaman: K-481- K-488

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		(1+1)/2	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		(2,8+2,7)/2	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		(2,8+3)/2	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		(2,8+2,7)/2	2,75
Total = (100%)			9,4

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah


**coret yang tidak perlu

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Djukri
NIP : 19480712 197811 1 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta,
Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Sri Atun
NIP : 19651012 199001 2 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Makalah : "Perbandingan Hasil Analisis Ion Logam Ca dalam Sampel Air Kolam renang dengan Teknik AAS dan ICP-AES":

Jumlah Penulis : **Dr. Suyanta (dua orang)**

Status Penulis : penulis pertama dari dua penulis

Identitas Makalah:

a. Judul Prosiding : dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia

b. ISBN : 978-602-14548-3-1

c. Tahun Terbit : 29 Oktober 2016

d. Penerbit : **FMIPA UNY**

e. Alamat Repository PT/Web Prosiding: [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta paper kimia 2016.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta%20paper%20kimia%202016.pdf)

f. Terindek di :-

g. Jumlah halaman: K-481- K-488

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
Total = (100%)			9,4

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

$$\text{Total Nilai} : \frac{60}{100} \times 9,4 = 5,64$$

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

Yogyakarta,

Reviewer : 1 /

Nama

: Prof. Dr. Sri Atun

NIP

: 19651012 199001 2 001

Unit Kerja

: FMIPA UNY

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

Judul Makalah : "Perbandingan Hasil Analisis Ion Logam Ca dalam Sampel Air Kolam renang dengan Teknik AAS dan ICP-AES":

Jumlah Penulis : **Dr. Suyanta (dua orang)**

Status Penulis : penulis pertama dari dua penulis

Identitas Makalah:

a. Judul Prosiding : dalam Prosiding Seminar Nasional Kimia

b. ISBN : 978-602-14548-3-1

c. Tahun Terbit : 29 Oktober 2016

d. Penerbit : **FMIPA UNY**

e. Alamat Repository PT/Web Prosiding: [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta paper kimia 2016.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta%20paper%20kimia%202016.pdf)

f. Terindek di :-

g. Jumlah halaman: K-481- K-488

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	... X 10%	10 X 10%	1
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) X 30%	.9 X 30%	2,7
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)X 30%	10 X 30%	3
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%) X 30%	.9 X 30%	2,7
Total = (100%)			9,4

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah : a. Amat Baik (A), b. Baik (B) c. Cukup (C)

Yogyakarta, 20-4-2017
Reviewer : - / 2



Nama : Prof. Dr. Djukri
NIP : 19480712 197811 1 001
Unit Kerja : FMIPA UNY