

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

Judul karya ilmiah (paper) : Perbandingan Hasil Analisis Ion Logam Ca dalam Sampel Air Kolam Renang dengan Teknik AAS dan ICP-AES
 Penulis Karya Ilmiah : Suyanta, Siti Kholifah
 Jumlah Penulis : 2 (dua) Penulis ke : I (pertama)
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia 29 Oktober 2016
 b. ISBN/ISSN : 978-602-14548-3-1
 c. Tahun Terbit : 2016
 Tempat Pelaksanaan : FMIPA UNY
 d. Penerbit/organizer : FMIPA UNY
 e. Alamat repository PT/ : [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta paper semnas kimia 2016.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta%20paper%20semnas%20kimia%202016.pdf)
 Web prosiding : <http://seminar.uny.ac.id/semnaskimia/content/semnas2016>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (diberi V) Kategori yang tepat Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) +/2 +/2	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) +/2	1 + 3/2	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) +/2	1 + 2/2	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%) +/2	2 + 3/2	2,5
Total = (100%)		(5 + 9)/2	7

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu

Reviewer 1/2 **



Nama : Prof. Dr. Sulistyo Saputro, M.Si.
 NIP : 19680904 199403 1 000
 Unit Kerja : Guru Besar FMIPA
 Universitas Sebelas Maret Surakarta

Yogyakarta, 21 November2018

Reviewer 1/2 **



Nama : Prof. Dr. Triyono, S.U.
 NIP : 19600921 198602 1 001
 Unit Kerja : Guru Besar FMIPA UGM
 Universitas Gadjah Mada

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

Judul karya ilmiah (paper) : Perbandingan Hasil Analisis Ion Logam Ca dalam Sampel Air Kolam Renang dengan Teknik AAS dan ICP-AES

Penulis Karya Ilmiah : Suyanta, Siti Kholifah

Jumlah Penulis : 2 (dua) Penulis ke : I (pertama)

Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia 29 Oktober 2016

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

c. Tahun Terbit : 2016

Tempat Pelaksanaan : FMIPA UNY

d. Penerbit/organizer : FMIPA UNY

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

Web prosiding : <http://seminar.uny.ac.id/semnaskimia/content/semnas2016>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(diberi v) 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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%) + +	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) + +	1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) + +	1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%) + +	2
Total = (100%)			5

Nilai kurang dari 60% shg disarankan untuk tdk digunakan.

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

1. Data "absorpsi" dan "Cal" yang tidak terverifikasi dengan baik.
2. Tidak ada penjelasan mengapa dua teknik menggunakan standar yg berbeda bahkan dgn konsentrasi yg sangat jauh berbeda.

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

Reviewer 1/2 **

21 - NOV2018
Reviewer 1/2 **

Nama : Prof. Dr. Sulistyo Saputro, M.Si.
NIP : 19680904 199403 1 000
Unit Kerja : Guru Besar FMIPA
Universitas Sebelas Maret Surakarta

Nama : Prof. Dr. Triyono, S.U.
NIP : 19600921 198602 1 001
Unit Kerja : Guru Besar FMIPA UGM
Universitas Gadjah Mada

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

Judul karya ilmiah (paper) : Perbandingan Hasil Analisis Ion Logam Ca dalam Sampel Air Kolam Renang dengan Teknik AAS dan ICP-AES

Penulis Karya Ilmiah : Suyanta, Siti Kholifah

Jumlah Penulis : 2 (dua) Penulis ke : 1 (pertama)

Identitas prosiding :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia 29 Oktober 2016

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

c. Tahun Terbit : 2016

Tempat Pelaksanaan : FMIPA UNY

d. Penerbit/organizer : FMIPA UNY

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

Web prosiding : <http://seminar.uny.ac.id/semnaskimia/content/semnas2016>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(diberi v) 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"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)		3	3
Total = (100%)		10	9

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Prosiding seminar nasional ini telah cukup memadai.

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

Suyanta 8 November 2018
Reviewer 1/2 **

Suyanta
Nama : Prof. Dr. Triyono, S.H.
NIP : ~~19600921-198602-1-001~~ 19680909199001
Unit Kerja : Guru Besar FMIPA UGM UNY 1001
Universitas Gadjah Mada
Sleman Maret