

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Exploring Item Validity : Critical Science Process Skill Integrated Assessment Instrument on Electrolyte Solution and Acid Base Matter

Jumlah Penulis : Dr. Suyanta (5 orang)
 Status Penulis : penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Di muat dalam The International Journal of Science & Technoledge
 b. Nomor ISSN : 2321 – 919X
 c. Volume/Nomor : Volume 5 Issue 1
 d. Edisi(bln/thn) : January 2017
 e. Penerbit :
 f. DOI artikel :-
 g. Alamat Web Jurnal: -
 h. Jumlah halaman :-


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmah 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	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(2+2,5)/2			2,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(8+6,9)/2			7,45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(8+7,5)/2			7,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(7+7,2)/2			7,1
Total = (100%)				24,55

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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Exploring Item Validity : Critical Science Process Skill Integrated Assessment Instrument on Electrolyte Solution and Acid Base Matter

Jumlah Penulis : Dr. Suyanta (5 orang)
 Status Penulis : penulis pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Di muat dalam The International Journal of Science & Technoledge
 b. Nomor ISSN : 2321 – 919X
 c. Volume/Nomor : Volume 5 Issue 1
 d. Edisi(bln/thn) : January 2017
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel :-
 f. Alamat Web Jurnal: -
 f. Jumlah halaman :-

OKategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text" value="30"/>	Nasional Terakreditasi <input type="text" value=""/>	Nasional <input type="text" value=""/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9			7
Total = (100%)	30			25

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

Total. Nilai : $\frac{60}{100} \times 25 = 15$

*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 : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Exploring Item Validity : Critical Science Process Skill Integrated Assessment Instrument on Electrolyte Solution and Acid Base Matter

Jumlah Penulis : Dr. Suyanta (5 orang)

Status Penulis : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Di muat dalam The International Jurnal of Science & Technoledge

b. Nomor ISSN : 2321 – 919X

c. Volume/Nomor : Volume 5 Issue 1

d. Edisi(bln/thn) : January 2017

e. Penerbit :

f. DOI artikel :-

g. Alamat Web Jurnal: -

h. Jumlah halaman :-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 25			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	25 X 10%	... X 10%	... X 10%	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	23 X 30%	... X 30%	... X 30%	6,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	25 X 30%	... X 30%	... X 30%	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	24 X 30%	... X 30%	... X 30%	7,2
Total = (100%)				24,1

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

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH
LEMBAR HASIL PENILAIAN SELAWAT SEBIDANG ATAS PEER REVIEW


judul jurnal ilmiah (artikel) : Exploring from Validity : Clinical Science Process with
Integrated Assessment Instrument on Electrolyte Solution and Acid Base Master

Jumlah Penulis : Dr. Suyanta (2 orang)
Status Penulis : penulis pertama
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Science & Technology
b. Nomor ISSN : 2527-191X
c. Volume\Nomor : Volume 2 Issue 1
d. Edisi(bulan/thn) : Januari 2017
e. DOI artikel : -
f. Alamat Web jurnal : -
g. Tanggal halaman : -

Hasil Penilaian Peer Review :
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (berdasarkan kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Nilai Akhir yang Diperoleh	Nilai Minimal Jurnal Ilmiah			Komponen Yang Dinilai
	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terakreditasi	Internasional	
2,7	100 X 10%	100 X 10%	100 X 10%	a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)
6,9	100 X 30%	100 X 30%	100 X 30%	b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)
7,2	100 X 30%	100 X 30%	100 X 30%	c. Keengkapan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)
7,2	100 X 30%	100 X 30%	100 X 30%	d. Kelengkapan unsur dan kualitas penulisan (30%)
2,7				Total = (100%)

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

Yogyakarta, 20 - 1 - 2017
Reviewer : - / -

 Nama : Prof. Dr. Dikri
 NIP : 1948012 197811 1 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY