

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A highly Sensitive Sensor of Paracetamol based on Zinc-Layered Hydroxide-L-Phenylalanate-Modified Multiwalled Carbon Nanotube Paste Electrode.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Journal of Solid State Electrochemistry
 b. Nomor/Volume :
 c. Edisi(bln/thn) : 09 May 2018
 d. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg
 e. ISSN : 1433-0768 (Print) 1432-8488 (Online)
 f. Jumlah halaman : 11 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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	$\frac{2+2}{2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$\frac{6+6}{2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$\frac{6+5,9}{2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$\frac{6+5,8}{2}$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5,90
Total = (100%)				19,85

Reviewer 2



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

Yogyakarta,
 Reviewer 1



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A highly Sensitive Sensor of Paracetamol based on Zinc-Layered Hydroxide-L-Phenylalanate-Modified Multiwalled Carbon Nanotube Paste Electrode.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Journal of Solid State Electrochemistry
 b. Nomor/Volume :
 c. Edisi(bln/thn) : 09 May 2018
 d. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg
 e. ISSN : 1433-0768 (Print) 1432-8488 (Online)
 f. Jumlah halaman : 11 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional *JSSE*
 (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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			<i>2</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			<i>6</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			<i>6</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			<i>6</i>
Total = (100%)	20			<i>20</i>

Yogyakarta, *31-5-2018*
 Reviewer : 1 / -

[Signature]

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A highly Sensitive Sensor of Paracetamol based on Zinc-Layered Hydroxide-L-Phenylalanate-Modified Multiwalled Carbon Nanotube Paste Electrode.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Journal of Solid State Electrochemistry
b. Nomor/Volume :
c. Edisi(bln/thn) : 09 May 2018
d. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg
e. ISSN : 1433-0768 (Print) 1432-8488 (Online)
f. Jumlah halaman : 11 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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	2.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	6.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	5,9.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	5,8.
Total = (100%)	20	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	19,7

Nilai yg di peroleh .

$$40\% \times 19,7 \times \frac{1}{4} = 1,97.$$

Yogyakarta,
Reviewer :- / 2

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