

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Novel One Pot Synthesis of Alkaline-reduced Iron Oxide/grapheme Nanocomposites for Amperometric Non-enzymatic Glucose Sensor.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : International Journal of ELECTROCHEMICAL SCIENCE

b. Nomor/Volume : Volume 13, (Issue 9)

c. Edisi(bln/thn) : 2018

d. Penerbit : ESG Publishing Belgrade, Serbia

e. ISSN : 1452-3981

f. Jumlah halaman : 7763-7772

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri \surd 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	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	-	-	$\frac{4 + 4}{2} = 4$
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	$\frac{12 + 11}{2} = 11,5$
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	$\frac{12 + 11}{2} = 11,5$
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	-	-	$\frac{12 + 11}{2} = 11,5$
Total = (100%)	40			38,50

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) : Novel One Pot Synthesis of Alkaline-reduced Iron Oxide/grapheme Nanocomposites for Amperometric Non-enzymatic Glucose Sensor.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : International Journal of ELECTROCHEMICAL SCIENCE

b. Nomor/Volume : Volume 13, (Issue 9)

c. Edisi(bln/thn) : 2018

d. Penerbit : ESG Publishing Belgrade, Serbia

e. ISSN : 1452-3981

f. Jumlah halaman : 7763-7772

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

Jurnal Ilmiah Internasional

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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	-	-	4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	12
g. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	12
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	-	-	12
Total = (100%)	40			40

Yogyakarta, 23/1/2018
 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) : Novel One Pot Synthesis of Alkaline-reduced Iron Oxide/grapheme Nanocomposites for Amperometric Non-enzymatic Glucose Sensor.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : International Journal of ELECTROCHEMICAL SCIENCE

b. Nomor/Volume : Volume 13, (Issue 9)

c. Edisi(bln/thn) : 2018

d. Penerbit : ESG Publishing Belgrade, Serbia

e. ISSN : 1452-3981

f. Jumlah halaman : 7763-7772

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
i. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	-	-	4
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	11
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	11
l. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	-	-	11
Total = (100%)	40			37

Yogyakarta,
Reviewer : - / 2



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