

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Chloroplatinum (II) Complex-Modified MWCNTs Paste
Electrode for Electrochemical Determination of Mercury
in Skin Lightening Cosmetics.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Electrochimica Acta
b. Nomor/Volume : 253
c. Edisi(bln/thn) : Tahun 2017
d. Penerbit : Elsevier Publishing, Amsterdam, Holland.
e. ISSN : 0013-4686
f. Jumlah halaman : 463-471

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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	$\frac{2+2}{2}$			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$\frac{6+5,9}{2}$			5,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$\frac{6+5,9}{2}$			5,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$\frac{6+5,8}{2}$			5,90
Total = (100%)				19,80

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) : Chloroplatinum (II) Complex-Modified MWCNTs Paste Electrode for Electrochemical Determination of Mercury in Skin Lightening Cosmetics.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Electrochimica Acta
b. Nomor/Volume :
c. Edisi(bln/thn) : Tahun 2017
d. Penerbit :
e. ISSN : 0013-4686
f. Jumlah halaman : 463-471

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional *EA*
(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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Chloroplatinum (II) Complex-Modified MWCNTs Paste Electrode for Electrochemical Determination of Mercury in Skin Lightening Cosmetics.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Electrochimica Acta
 b. Nomor/Volume :
 c. Edisi(bln/thn) : Tahun 2017
 d. Penerbit :
 e. ISSN : 0013-4686
 f. Jumlah halaman : 463-471

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=""/>	5,9.
c. Kecukupan dan kemitakhiran 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=""/>	19,6

Nilai yg diperoleh.

$$40\% \times 19,6 \times \frac{1}{6} = 1,33.$$

Yogyakarta,
 Reviewer :- / 2

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