

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Chloroplatinum(II) complex-modified MWCNTs paste electrode for electrochemical determination of mercury in skin lightening cosmetics
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ilyas Md Isa, Mohamad Idris Saidin, Mustaffa Ahmad, Norhayati Hashim, Suriani Abu Bakar, Noorshida Mohd Ali, Suyanta
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 7 (tujuh) /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Elsevier Publishing, Amsterdam, Holland
 b. Nomor ISSN : 0013-4648
 c. Vol., nomor bln., thn. : Volume : 253
 d. Penerbit : Elsevier Publishing, Amsterdam, Holland
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB : https://www.journals.elsevier.com/electrochimica-acta
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge dan di :**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
 (diberi v) pada kategori yang tepat Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			6
Total = (100%)	20			19

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel ini telah cukup memadai.

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

Suryanta 8 September 2018
 Reviewer 1/2 **

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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Chloroplatinum(II) complex-modified MWCNTs paste electrode for electrochemical determination of mercury in skin lightening cosmetics
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ilyas Md Isa, Mohamad Idris Saidin, Mustaffa Ahmad, Norhayati Hashim, Suriani Abu Bakar, Noorshida Mohd Ali, Suyanta
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke 7 (tujuh) /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Elsevier Publishing, Amsterdam, Holland
 b. Nomor ISSN : 0013-4648
 c. Vol., nomor bln., thn. : Volume : 253
 d. Penerbit : Elsevier Publishing, Amsterdam, Holland
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB : <https://www.journals.elsevier.com/electrochimica-acta>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge dan di :**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
 (diberi V) pada kategori yang tepat Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6			5
Total = (100%)	20			18

$$\text{Nilai ybs} = 40\% \times 18 \times \frac{1}{2} = 1,2$$

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel ini memuat keberhasiannya peneliti menggunakan kompleks kloroplatinum(II) termodifikasi untuk mendeteksi Hg pada produk pemutih kulit

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

21 nov 2018
Reviewer 1/2 **

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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Chloroplatinum(II) complex-modified MWCNTs paste electrode for electrochemical determination of mercury in skin lightening cosmetics
 Penulis Jurnal Ilmiah : Illyas Md Isa, Mohamad Idris Saidin, Mustaffa Ahmad, Norhayati Hashim, Suriani Abu Bakar, Noorshida Mohd Ali, Suyanta
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 7 (tujuh) /penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Elsevier Publishing, Amsterdam, Holland
 b. Nomor ISSN : 0013-4648
 c. Vol., nomor bln., thn. : Volume : 253
 d. Penerbit : Elsevier Publishing, Amsterdam, Holland
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB : <https://www.journals.elsevier.com/electrochimica-acta>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge dan di :**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
 (diberi v) pada kategori yang tepat Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS **

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi ** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	$(2 + 2)/2$ ++.....	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(5,6 + 6)/2$ ++.....	5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(5,4 + 5)/2$ ++.....	5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	$(5 + 6)/2$ ++.....	5,5
Total = (100%)	$(18 + 19)/2$ ++.....	18,5

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

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

Reviewer 1/2 **

Yogyakarta, 21 November 2018
 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
 Universitas Gadjah Mada