



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Square wave anodic stripping voltammetry of copper(II) at a MWCNT paste electrode modified with a tetracarbonyl molybdenum(0) nannocomposit

Jumlah Penulis : Dr. Suyanta (7 orang)  
 Status Penulis : penulis ke 7  
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Di muat dalam Jurnal Internasional  
 Microchim Acta  
 b. Nomor ISSN : -  
 c. Volume/Nomor : -  
 d. Edisi(bln/thn) : 12 February 2016  
 d. Penerbit : Springer  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat Web Jurnal: -  
 f. Jumlah halaman : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional . . . . .  
 (beri  $\checkmark$  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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	83 X 10%	... X 10%	... X 10%	8,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	82 X 30%	... X 30%	... X 30%	24,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	83 X 30%	... X 30%	... X 30%	24,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	83 X 30%	... X 30%	... X 30%	24,9
Total = (100%)				82,7

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

Yogyakarta, 22/6-2016  
 Reviewer : / 2

*[Handwritten Signature]*

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

Catatan :

- 1) Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya
- 2) Rentangan nilai 50 – 100
- 3) Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya :
  - 81 – 100 : A (amat baik)
  - 66 – 80 : B (baik)
  - ≤ 65 : C (cukup)
  - ≤ 65 : C (cukup)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Square wave anodic stripping voltammetry of copper(II) at a MWCNT paste electrode modified with a tetracarbonyl molybdenum(0) nannocomposit

Jumlah Penulis : Dr. Suyanta (7 orang)  
 Status Penulis : penulis ke 7  
 Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Di muat dalam Jurnal Internasional  
**Microchim Acta**  
 b. Nomor ISSN : -  
 c. Volume/Nomor : -  
 d. Edisi(bln/thn) : **12 February 2016**  
 d. Penerbit : Springer  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat Web Jurnal: -  
 f. Jumlah halaman : -

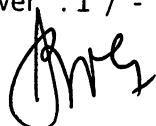
OKategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	86 X 10%	... X 10%	... X 10%	8,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	87 X 30%	... X 30%	... X 30%	26,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	87 X 30%	... X 30%	... X 30%	26,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	86 X 30%	... X 30%	... X 30%	25,8
Total = (100%)				86,6

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

Yogyakarta,  
Reviewer : 1 / -



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

Catatan :

- 1) Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya
- 2) Rentangan nilai 50 – 100
- 3) Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya :
  - 81 – 100 : A (amat baik)
  - 66 – 80 : B (baik)
  - ≤ 65 : C (cukup)