

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Application of adsorptive stripping voltammetry for the determination of heavy metals Cd, Cu, Pb and Zn in the culture of fish floating net cages in Maninjau Lake, Agam, West Sumatra, Indonesia  
Jumlah Penulis : 5 Orang  
Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke 4 / Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Journal of Chemical and Pharmaceutical Research  
b. Nomor ISSN : 0975-7384  
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 38 2015  
d. Penerbit : JOCPR  
e. DOI artikel (jika ada) :  
f. Alamat web Jurnal : www.jocpr.com  
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi \*\*  
(beri tanda  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10% x 40 = 4			3,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 40 = 12			10,4
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 40 = 12			10,1
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30% x 40 = 12			10,0
Total = (100%)		40			34
Nilai Pengusul ( NA X BP**** ) = 0,1 x 34 = 3,4					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):  
Terindex pd scimago

Padang,  
Reviewer 1/2\*\*  
*[Signature]*  
Prof. Dr. Emriadi  
NIP. 198204091987031003  
Unit Kerja : FMIPA

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
\*\* Coret yang tidak perlu  
\*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS  
\*\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Application of adsorptive stripping voltammetry for the determination of heavy metals Cd, Cu, Pb and Zn in the culture of fish floating net cages in Maninjau Lake, Agam, West Sumatra, Indonesia

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke 4 / Penulis Korespondensi \*\*

Identitas Jurnal :  
 a. Nama Jurnal : Journal of Chemical and Pharmaceuical Research  
 b. Nomor ISSN : 0975-7384  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 3.0 2015  
 d. Penerbit : JOCPR  
 e. DOI artikel (jika ada) :  
 f. Alamat web Jurnal : www.jocpr.com  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledgo atau di .....\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional Bereputasi \*\*  
 (beri tanda  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional/ Internasional bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10% x 40 = 4			3.6
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% x 40 = 12			11.0
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30% x 40 = 12			10.4
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	30% x 40 = 12			10.0
Total = (100%)					35.0
Nilai Pengusul ( NA X BP****) = 0.1 x 35 = 3.5					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):  
 Terdaftar pd Scimago 23 23

Padang,  
 Reviewer 1 / 2 \*\*  
 SYUKRI ARIF  
 NIP. 19660918 195103 1405  
 Unit Kerja : MIPA

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU  
 \*\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota