

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Water quality analysis of post-event up welling and step anticipation in aquaponics locations of maninjau lake
Jumlah Penulis : 4 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama/ Penulis ke 3 / Penulis Korespondensi **
Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Der Pharma Chemica
b. Nomor ISSN : 0975-413X
c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8(10) 2016
d. Penerbit : Scholars Research Library/Scholars Research Library
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web Jurnal : <http://www.depharmachemica.com>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	7				3.5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				10.8
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11.2
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12				10.5
Total = (100%)						36
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0.13 X 36 = 7.8						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi cukup baik. Jurnal memiliki e-index dan Scinagojr.

Padang,

Reviewer 1 / 2 **

Prof. Dr. Emriadi

NIP : 196204091987031003

Unit Kerja : FAKULTAS UNAND

* Dimilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICU

**** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 3,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu :

Kimia

Jabatan/Pangkat :

Dosen Besar

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Water quality analysis of post-event up welling and step anticipation in aquaponics locations of maninjau lake

Jumlah Penulis : ...⁴... Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke ...³.../ Penulis Korespondensi **

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Der Pharma Chemica
 b. Nomor ISSN : 0975-413X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 8(10) 2016
 d. Penerbit : Scholars Research Library/Scholars Research Library
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.depharmachemica.com>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

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

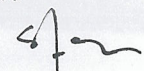
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah :				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,8
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	100%				10,2
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	95%				11,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	27%				10,5
Total = (100%)						36
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0.13 \times 26 = 4.8$						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Saat ini masih terindeks di Scopus. Pembahasan yg diberikan hanya berupa keendang sata, penyajian ilmi & kesimpulannya kurang.

Padang,
Reviewer 1 / 2 **


SYUKRI ARIEF

NIP : 196009181951031025

Unit Kerja : FULRA

* 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

Bidang Ilmu : KIMIA

Jabatan/Pangkat : GURU BESAR