

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penentuan kandungan logam esensial (Fe, Zn dan Cu) dalam daun sirih merah (*Piper crocatum*) segar, air rebusan dan air seduhannya dengan metode spektroskopi serapan atom (SSA)

Jumlah Penulis : 3...Orang

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

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Kimia
 b. Nomor ISSN : 1978-628X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7, 2, 2014
 d. Penerbit : Jurusan Kimia UA
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.unandrikk.org>
 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			10% x 10 = 1	0,9
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			30% x 10 = 3	2,9
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			30% x 10 = 3	2,9
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			30% x 10 = 3	2,8
Total = (100%)				10	9,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0,2 x 9,2 = 1,9					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Penyempurnaan dan penyempurnaan. Metode baik.

Padang,
Reviewer I 12**

Emriads
Prof. Dr. Emriads
NIP. 196204091987031003
Unit Kerja : FMIPA.

* 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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Penentuan kandungan logam esensial (Fe, Zn dan Cu) dalam daun sirih merah (*Piper crocatum*) segar, air rebusan dan air seduhannya dengan metode spektroskopi serapan atom (SSA)

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Kimia
 b. Nomor ISSN : 1978-628X
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7, 2, 2014
 d. Penerbit : Jurusan Kimia UA
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <http://www.unandrikk.org>
 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			$10\% \times 1 = 1$	1
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			$30\% \times 1 = 3$	2.9
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			$30\% \times 1 = 3$	2.9
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			$30\% \times 1 = 3$	3
Total = (100%)				10	9.8
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,2 \times 9,8 = 1,96$					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (wajib ada):

Data cukup Mutakhir

Padang,
Reviewer 1 / 2 **

S/—
Syukri Arif

NIP. 19609181951031005

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