

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

Judul Karya Ilmiah (Jurnal) : Investigasi XRD pada Interlogam Ni₃Sn₂ yang disintesis Secara Termokimia: Efek Temperatur dan Hidrotermal

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Rodiansono, Abdul Ghofur, Maria Dewi Astuti, Kiky C Sembiring**

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **4** orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Jurnal Sains dan Terapan Kimia**
 b. Nomor ISSN : 1411-1616 (P), 2549-8215 (E)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol 9 No. 1 hal. 22-28, Januari 2015**
 d. Penerbit : **PS Kimia FMIPA Universitas Lambung Mangkurat**
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.20527/jstk.v9i1.2144
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jstk/article/view/2144/1888>
 g. Terindeks 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:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)				9
Nilai Pengusul			13,33 % x 9	1,197

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

Baik.

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

Baik dan detail.

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:

Baik.

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal

Jurnal berkualitas baik.

Banjarbaru,

Agustus 2021

Reviewer 1

Nama : **Prof. Sunardi, S.Si, M.Sc, Ph.D**
NIP : **197708202005011006**
Jabatan : **Guru Besar**
Unit Kerja : **PS Kimia FMIPA ULM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas Lambung Mangkurat

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

Judul Karya Ilmiah (Jurnal) : Investigasi XRD pada Interlogam Ni₃Sn₂ yang disintesis Secara Termokimia: Efek Temperatur dan Hidrotermal

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Rodiansono, Abdul Ghofur, Maria Dewi Astuti, Kiky C Sembiring**

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **4** orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Jurnal Sains dan Terapan Kimia**

b. Nomor ISSN : 1411-1616 (P), 2549-8215 (E)

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol 9 No. 1 hal. 22-28, Januari 2015**

d. Penerbit : **PS Kimia FMIPA Universitas Lambung Mangkurat**

e. DOI artikel (jika ada) : 10.20527/jstkc.v9i1.2144

f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jstk/article/view/2144/1888>

g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)

(Beri tanda \surd 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = (100%)				8.5
Nilai Pengusul: 13,33% x 8,5				1,13

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

baik

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

baik

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:

baik

d. **Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal**

baik

Banjarbaru,

Agustus 2021



Nama : **Noer Komari S.Si, M.Kes.**
NIP : **196710101995021001**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **PS Kimia FMIPA ULM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas
Lambung
Mangkurat