

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

Judul Karya Ilmiah (Jurnal) : Novel preparation method of bimetallic Ni-In alloy catalysts supported on amorphous alumina for the highly selective hydrogenation of furfural

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Rodiansono, Maria Dewi Astuti, Dwi Rasy Mujiyanti, Uripto Trisno Santoso, Shogo Shimazu**

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 5 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Molecular Catalysis
- b. Nomor ISSN : ISSN: 2468-8231
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 445, February 2018
- d. Penerbit : Elsevier
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.mcat.2017.11.004>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/>
- g. Terindeks di : Scopus, Scimago

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi¹⁾
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di²⁾
 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%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul				

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

c. Kecukupan dan Kemtahiran data/Informasi dan Metodologi:

sangat baik

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal

sangat baik

Banjarbaru,

10 - 9 -

2021

Reviewer 1

Nama : ~~Prof. Sunardi, S.Si, M.Sc, Ph.D~~
NIP : ~~197708202005011006~~
Jabatan : ~~Guru Besar~~
Unit Kerja : ~~Fakultas MIPA~~

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah (Jurnal) : Novel preparation method of bimetallic Ni-In alloy catalysts supported on amorphous alumina for the highly selective hydrogenation of furfural

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Rodiansono, Maria Dewi Astuti, Dwi Rasy Mujiyanti, Uripto Trisno Santoso, Shogo Shimazu**

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 5 orang

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Molecular Catalysis
- b. Nomor ISSN : ISSN: 2468-8231
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 445, February 2018
- d. Penerbit : Elsevier
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1016/j.mcat.2017.11.004>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/>
- g. Terindeks di : Scopus, Scimago

- 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%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul = (40%*40)/4				4

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

sangat baik

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

Pembahasan artikel sangat baik

c. Kecukupan dan Kemitraan data/Informasi dan Metodologi:

baik

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal

Sangat baik

Banjarbaru,

11 Agustus 2021

Reviewer 2



Nama : **Noer Komari, S.Si, M.Kes**
NIP : **196710101995021001**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **Fakultas MIPA**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas Lambung Mangkurat