

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

Judul Karya Ilmiah (Jurnal) : Catalytic hydrogenation of levulinic acid in water into γ -valerolactone over bulk structure of inexpensive intermetallic Ni-Sn alloy catalysts

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

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **4** orang

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : **Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis**
- b. Nomor ISSN : **1978-2993**
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 10 Issue 2 hal. 192-200, Agustus 2015**
- d. Penerbit : **Universitas Diponegoro Semarang**
- e. DOI artikel (jika ada) : **10.9767/bcrec.10.2.8284.192-200**
- f. Alamat Web Jurnal : **https://ejournal.undip.ac.id/index.php/bcrec/article/view/8284**
- g. Terindeks di : **SCOPUS Q3, SINTA 1**

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi¹⁾
 (Beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi²⁾
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di³⁾
 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				5,33

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

Lengkap

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

Baik dan mendalam

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:

Baik.

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

Lengkap dan berkualitas baik .

Banjarbaru,

Agustus 2021

Review 

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) : Catalytic hydrogenation of levulinic acid in water into γ -valerolactone over bulk structure of inexpensive intermetallic Ni-Sn alloy catalysts

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

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **4** orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Bulletin of Chemical Reaction Engineering & Catalysis**

b. Nomor ISSN : 1978-2993

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 10 Issue 2 hal. 192-200, Agustus 2015**

d. Penerbit : **Universitas Diponegoro Semarang**

e. DOI artikel (jika ada) : 10.9767/bcrec.10.2.8284.192-200

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/bcrec/article/view/8284>

g. Terindeks di : **SCOPUS Q3, SINTA 1**

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

(Beri tanda \checkmark 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			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul: 13,33% x 36				4,79

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

baik

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

baik

c. Kecukupan dan Kemutahiran 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