

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

Judul Karya Ilmiah (Jurnal) : Efficient hydrogenation of levulinic acid in water using a supported Ni-Sn alloy on aluminium hydroxide catalysts

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Rodiansono, Maria Dewi Astuti, Takayoshi Hara, Nobuyuki Ichikuni, Shogo Shimazu**

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **5 orang**

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Catalysis Science and Technology**

b. Nomor ISSN : 20444761

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 6 No.9 hal. 2955-2961, 2016**

d. Penerbit : **Royal Society of Chemistry**

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1039/c5cy01731a

f. Alamat Web Jurnal : <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2016/cy/c5cy01731a#divAbstract>

g. Terindeks di : **SCOPUS Q1**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi<sup>1)</sup>

(Beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di<sup>2)</sup>  
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
<b>Total = (100%)</b>	40			40
<b>Nilai Pengusul</b>				<b>40</b>
<b>10% x 40</b>				<b>4</b>

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

Baik.

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

sangat baik dan mendalam.

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:

Baik.

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

Lengkap dan baik .

Banjarbaru,

Agustus 2021

Reviewer

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) : Efficient hydrogenation of levulinic acid in water using a supported Ni-Sn alloy on aluminium hydroxide catalysts

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Rodiansono, Maria Dewi Astuti, Takayoshi Hara, Nobuyuki Ichikuni, Shogo Shimazu**

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **5** orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Catalysis Science and Technology**

b. Nomor ISSN : 20444761

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 6 No.9 hal. 2955-2961, 2016**

d. Penerbit : **Royal Society of Chemistry**

e. DOI artikel (jika ada) : 10.1039/c5cy01731a

f. Alamat Web Jurnal : <https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2016/cy/c5cy01731a#!divAbstract>

g. Terindeks di : **SCOPUS Q1**

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			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	40			40
<b>Nilai Pengusul: 10% x 40</b>				4

**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