

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **One-step Synthesis to Enhance the Acidity of a Biocarbon-based Sulfonated Solid Acid Catalyst**

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Yulia Nurul Ma'rifah, Iryanti Fatyasari Nata, **Hesti Wijayanti**, Agus Mirwan, Chairul Irawan, Meilana Dharma Putra, Hidetaka Kawakita

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **7 orang** (penulis ketiga)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **International Journal of Technology**

b. Nomor ISSN : **p-ISSN: 2086-9614; E-ISSN: 2087-2100**

c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 10, No. 3, hal 512-520, 24 Mei 2019**

d. Penerbit : **Faculty of Engineering, Universitas Indonesia**

e. DOI artikel (jika ada) : **<https://doi.org/10.14716/ijtech.v10i3.2924>**

f. Alamat Web Jurnal : **ijtech.eng.ui.ac.id/article/view/2924**

g. Terindeks di : **Scopus dan Scimago Journal and Country Rank**

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 checked="" 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			11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,8
Total = (100%)	40			39,6
Nilai Pengusul 6,67% =				2,64

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Kelengkapan jurnal internasional sangat sempurna.

Banjarbaru, 23 OCTOBER 2020
Reviewer 1

Nama : **Dr. Isna Syauqiah, ST., MT.**
NIP : **19690608 199702 2 002**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **Program Studi Magister Teknik Kimia, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru**

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **One-step Synthesis to Enhance the Acidity of a Biocarbon-based Sulfonated Solid Acid Catalyst**
- Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Yulia Nurul Ma'rifah, Iryanti Fatyasari Nata, **Hesti Wijayanti**, Agus Mirwan, Chairul Irawan, Meilana Dharma Putra, Hidetaka Kawakita
- Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **7 orang (penulis ketiga)**
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : **International Journal of Technology**
- b. Nomor ISSN : **p-ISSN: 2086-9614; E-ISSN: 2087-2100**
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 10, No. 3, hal 512-520, 24 Mei 2019**
- d. Penerbit : **Faculty of Engineering, Universitas Indonesia**
- e. DOI artikel (jika ada) : **<https://doi.org/10.14716/ijtech.v10i3.2924>**
- f. Alamat Web Jurnal : **ijtech.eng.ui.ac.id/article/view/2924**
- g. Terindeks di : **Scopus dan Scimago Journal and Country Rank**
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ~~Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi~~¹⁾
- (Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di¹⁾ DOAJ, CABI, COPERNICUS


Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input checked="" 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			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			38,8
Nilai Pengusul 6,67%=				2,59

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

persyaratan jurnal internasional bereputasi terpenuhi

Banjarbaru, 26 Oktober 2020
Reviewer 2



Nama : **Lailan Ni'mah, ST., M.Eng.**
 NIP : **198401192012122003**
 Jabatan : **Lektor Kepala**
 Unit Kerja : **Program Studi Teknik Kimia, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru**