

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : The Potential of KemiriSunan as Feedstock for the Production of Biodiesel
Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : **Penulis Ketiga**
Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters
 b. Nomor ISSN : 1936-7317
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 23, No.3, p.2524-2526 (Maret 2017)
 d. Penerbit : American Scientific Publishers
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1166/asl.2017.8770>
 f. Alamat URL Jurnal/Artikel : <http://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000003/art00257>
 g. Terindeks di (Impact Factor) : SCOPUS, Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S), SJR=0.13

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Seminar Internasional.

Buku (beri pada kategori yang tepat) Prosiding Seminar Nasional

Hasil Penulisan Peer Review:


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2		1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		5,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		5,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6		5,9
Total = 100%	20		19,6
Nilai Pengusul =	(0,4 x 20)/3 = 2.67		

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan isi jurnal lengkap.
- Ruang lingkup teknik kimia bidang pangan dan katalis dengan pembahasan mendalam.
- Metodologi yang dipakai baru dan data yang dipakai cukup mutakhir.
- Kualitas penerbit cukup baik oleh American Scientific Publishers, ISSN: 1936-7317; Indexed by Aerospace Database, Biotechnology Research Abstracts, Civil Engineering Abstracts, Metadex, Communication Abstracts.
- Keterbaruan artikel ini adalah membuat biodiesel dari Kemiri Sunan.

Semarang, ...16/01/2018...

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA

NIP. 19600501 198603 1 003

(Bidang Ilmu/Unit kerja : Teknik Kimia/Universitas Diponegoro)

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : The Potential of KemiriSunan as Feedstock for the Production of Biodiesel
Jumlah Penulis : 4 orang
Status Pengusul : Penulis Ketiga
Identitas Buku : a. Nama Jurnal : Advanced Science Letters
 b. Nomor ISSN : 1936-7317
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 23, No.3, p.2524-2526 (Maret 2017)
 d. Penerbit : American Scientific Publishers
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1166/asl.2017.8770>
 f. Alamat URL Jurnal/Artikel : <http://www.ingentaconnect.com/content/asp/asl/2017/00000023/00000003/art00257>
 g. Terindeks di (Impact Factor) : Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S), SJR=0.13

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Seminar Internasional
 Buku (beri \surd pada kategori yang tepat) Prosiding Seminar Nasional

Hasil Penulisan Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2		1,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		4,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		4,35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6		4,35
Total = 100%	20		15,00
Nilai Pengusul =	$(0,4 \times 20)/3 = 2.67$		

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Isi jurnal lengkap.
- Ruang lingkup teknik kimia bidang rekayasa proses kimia dan kedalaman pembahasan cukup.
- Data dan informasi cukup mutakhir.
- Kualitas terbitan cukup.

Semarang, 16 Agustus 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Abdullah, MS
 NIP. 19551231 198303 1 014
 (Bidang Ilmu/Unit kerja : Teknik Kimia/Universitas Diponegoro)