

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

Judul Artikel Ilmiah : Potensi Campuran Minyak Biji Pangi (*Pangium edule reinw*) dan Biji Kemiri (*Aleurites moluccana*) sebagai Bahan Baku Energi Alternatif

Penulis Artikel Ilmiah : Febriani Datte Taruk Lobo, Nurlaela Rauf, Paulus Lobo Gareso

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Makassar  
b. No. ISBN/ISSN : 978-602-52468-7-6  
c. Edisi (Vol., No/Tahun) : - / 2019  
d. Penerbit : Universitas Hasanuddin  
e. Web Prosiding : <http://www.phys.sci.unhas.ac.id/snf-mks2019/index.php/prosiding/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1	0,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	0,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	0,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	0,3
Total = (100%)				10	1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi Unsur Penulisan Karya ilmiah.				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan berdasar pada hasil dan penelitian.				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	80% menggunakan pustaka terbaru				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit tidak terakreditasi				

Makassar, 19 Maret 2021

Penilai 1

Prof. Dr. Sri Suryana, DEA  
NIP. 19500508 1983 12 2001

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

Judul Artikel Ilmiah : Potensi Campuran Minyak Biji Pangi (*Pangium edule reinw*) dan Biji Kemiri (*Aleurites moluccana*) sebagai Bahan Baku Energi Alternatif

Penulis Artikel Ilmiah : Febriani Datte Taruk Lobo, Nurlaela Rauf, Paulus Lobo Gareso

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Makassar  
 b. No. ISBN/ISSN : 978-602-52468-7-6  
 c. Edisi (Vol., No/Tahun) : - / 2019  
 d. Penerbit : Universitas Hasanuddin  
 e. Web Prosiding : <http://www.phys.sci.unhas.ac.id/snf-mks2019/index.php/prosiding/>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus  
 Prosiding Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Terindeks ScimaoJR & Scopus	Internasional Terindeks Scopus, IEEE, SPIE	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)				1	0,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	0,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	0,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	0,3
Total = (100%)				10	1
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Anggota				
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Memenuhi unsur penulisan karya ilmiah.				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Pembahasan hanya merujuk pada hasil dan penelitian				
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Sebagian besar menggunakan pustaka terbaru.				
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit tidak terakreditasi (prosiding nasional)				

Makassar, 16 Maret 2024  
 Penilai 2  
 Prof. Dr. Braikar Abdulliah, M.Eng-Su