

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

Judul Artikel : Pengaruh Variasi Ukuran Partikel Arang Cangkang Kelapa Sawit dan Ampas Tebu sebagai Perekat Alami dalam Pembuatan Briket  
 Jumlah Penulis : 3 orang *(Ariha Taslim)*  
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi  
 Identitas Prosiding :  
 a. Nama Seminar : Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2016  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-792-691-5/  
 c. Waktu pelaksanaan : 10 Oktober 2016  
 d. Penyelenggara : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru  
 e. Alamat Web Seminar : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>  
 f. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2016  
 g. Alamat web prosiding : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>  
 h. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi Prossiding (10%)	3	2,5	1,5	1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
<b>Nilai Pengusul</b>					<b>60% x 9 = 5,4</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh reviewer**

a. Kelengkapan unsur: *Unsur yang lengkap*

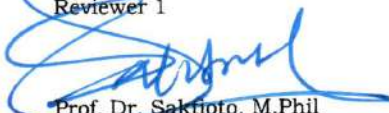
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Cukup mendalam pembahasan*

c. Kecukupan dan kemutakhirhan data/ informasi dan metodologi: *Cukup dan mutakhir*

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *Unsur lengkap, prosiding ilmiah*

e. Indikasi plagiasi: *tidak ditemukan, similarity 14%*

f. Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai keilmuan*

Pekanbaru, .. 20/11/2021  
 Reviewer 1  
  
 Prof. Dr. Saktioto, M.Phil  
 NIP. 197010301995021001  
 Unit Kerja: FMIPA UNRI

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

Judul Artikel : Pengaruh Variasi Ukuran Partikel Arang Cangkang Kelapa Sawit dan Ampas Tebu sebagai Perekat Alami dalam Pembuatan Briket  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi ✓  
 Identitas Prosiding : a. Nama Seminar : Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2016  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-792-691-5/-  
 c. Waktu pelaksanaan : 10 Oktober 2016  
 d. Penyelenggara : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Riau, Pekanbaru  
 e. Alamat Web Seminar : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>  
 f. Nama Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Fisika Universitas Riau 2016  
 g. Alamat web prosiding : <https://snf.fmipa.unri.ac.id>  
 h. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Nasional

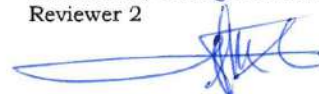
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Terindex Scimagojr dan Scopus 30 <input type="checkbox"/>	Internasional Terindex Scopus, IEEE Exproler dan SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	3
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>9,5</b>
<b>Nilai Pengusul</b>		<b>60% x 9,5 =</b>			<b>5,7</b>

**Catatan Penilaian artikel oleh reviewer**

a. Kelengkapan unsur: *lengkap*  
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *ruang lingkup lengkap, pembahasan baik*  
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: *Data kutipan, metodologi jelas*  
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: *ditinjau seminar Nasional ber ISBN*  
 e. Indikasi plagiasi: *Similarity 14%, hasil dan usikan*  
 f. Kesesuaian bidang ilmu: *sesuai bidang ilmu, briket karbon dan limbah kelapa sawit*

Pekanbaru, 28 Januari ..... 2021  
 Reviewer 2



Prof. Nur Islami, S.Si., MT., Ph.D  
 NIP. 197403221999031002  
 Unit Kerja: FKIP UNRI