

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Investigation on Biomass Briquette as Energy Source from Waste Leaf Cerbera Manghas

Penulis Jurnal Ilmiah : Willyanto Anggono, **Fandi D. Suprianto**, Sutrisno, Andreas W. Kasrun

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke 2 / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JIRAE, International Journal of Industrial Research and Applied Engineering
 b. Nomor ISSN : 2407-7259
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : Vol. 1, No. 1, Des. 2016
 d. Penerbit : UK.Petra
 e. DOI artikel (jika ada): -
 f. Alamat web jurnal : <http://jirae.petra.ac.id/index.php/jirae/article/view/19322/18823>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / ~~internasional bereputasi~~**
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10x(40/3)%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.133			0,133
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.399			0,319 ^{8/3}
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.399			0,399
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0.399			0,30 ^{8/3}
Total = (100%)	1.33			1,151
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Tabel 2 & 3 adalah hasil ketika terp^o tapi oca?

Sby, 23 - 8 - 2017

Reviewer 1

Ekaademi A. Handoyo

NIP 91021

Unit kerja : T. Murni

Jbt akademik : LK

Bidang Ilmu : Konv. Energi

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

5

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Investigation on Biomass Briquette as Energy Source from Waste Leaf Cerbera Manghas

Penulis Jurnal Ilmiah : Willyanto Anggono, **Fandi D. Suprianto**, Sutrisno, Andreas W. Kasrun

Jumlah penulis : 4 orang

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke 2 / penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : JIRAE, International Journal of Industrial Research and Applied Engineering
 b. Nomor ISSN : 2407-7259
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 1, No. 1, Des. 2016
 d. Penerbit : UK. Petra
 e. DOI artikel (jika ada): -
 f. Alamat web jurnal : <http://jirae.petra.ac.id/index.php/jirae/article/view/19322/18823>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / ~~internasional bereputasi~~ **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10x(40/3)%			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0.133			0,13
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.399			0,40
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.399			0,38
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0.399			0,34
Total = (100%)	1.33			1,25
Nilai Pengusul =				1,25

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Surabaya, 6-9-2017
 Reviewer 2


 Amelia, M.T.

NIP 98008

Unit kerja : T. Men

Jbt akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Konversi Energi

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus