

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Porous Activated Carbon Particles From Rice Straw Waste And Their Adsorption Properties**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Dr. Ida Hamidah, M.Si.**

Jumlah Penulis : 7 Orang

Status Pengusul : **Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Engineering Science and Technology Special Issue on AASEC'2016,  
 b. Nomor ISSN :  
 c. Volume, nomor, bulan tahun : October (2017) 1 - 11  
 d. Penerbit : School of Engineering, Taylor's University  
 e. DOI artikel ( jika ada) :  
 f. Alamat web jurnal : [http://jestec.taylors.edu.my/Special%20Issue%20on%20AASEC%202016/AASEC%202017\\_per%201.pdf](http://jestec.taylors.edu.my/Special%20Issue%20on%20AASEC%202016/AASEC%202017_per%201.pdf)

e. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional/nasional terindek DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

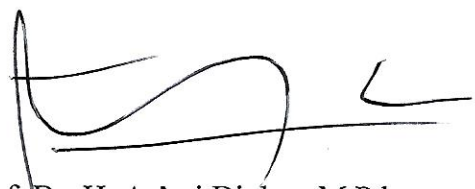
Hasil penilaian Penilai Sejawat:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			0,2
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			0,7.
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	12			0,7
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12			0,7.
Total = (100 %)	40			
Nilai Pungusul = $40 \times 40\% : 6 = 2.7$				2,3.

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

*Prediksi: tidak terdapat plagian.*

Bandung, 28 / 05 / 2018  
Reviewer 1



Prof. Dr. H. As'ari Djohar, M.Pd.  
NIP. 19501205 197903 1 001  
Unit Kerja FPTK UPI

\*\* coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Porous Activated Carbon Particles From Rice Straw Waste And Their Adsorption Properties**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Dr. Ida Hamidah, M.Si.**

Jumlah Penulis : 7 Orang

Status Pengusul : **Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Journal of Engineering Science and Technology  
Special Issue on AASEC'2016,

b. Nomor ISSN :

c. Volume, nomor, bulan tahun : October (2017) 1 - 11

d. Penerbit : School of Engineering, Taylor's University

e. DOI artikel ( jika ada) :

f. Alamat web jurnal : [http://jestec.taylors.edu.my/Special%20Issue%20on%20AASEC%202016/AASEC%202017\\_per%201.pdf](http://jestec.taylors.edu.my/Special%20Issue%20on%20AASEC%202016/AASEC%202017_per%201.pdf)

e. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri V pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/nasional terindek DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil penilaian Penilai Sejawat:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi**  <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi  <input type="checkbox"/>	Nasional ***  <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12			10
Total = (100 %)	40			36
Nilai Pungusul = $40 \times 40\% : 6 = 2.7$				(2.4)

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

*Disubmits oleh jurnal h/12 terindeks scopus Q3 (specine issue)*

Bandung, 4/6/2018  
Reviewer 2

Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si.  
NIP. 195807121983032002  
Unit Kerja FPMIPA UPI

\*\* coret yang tidak perlu