

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anaerobic digestion of acidified slurry fractions derived from different solid-liquid separation methods

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : BIORESOURCE TECHNOLOGY
- b. Nomor ISSN : 0960-8524
- c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol.130, Februari 2013
- d. Penerbit : Elsevier BV United Kingdom
- e. DOI artikel (jika ada) :
- <http://dx.doi.org/10.1016/j.biortech.2012.12.037>
- f. Alamat web jurnal :
- <https://www.journals.elsevier.com/bioresource-technology/>
- g. Terindeks di Scimagojr

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

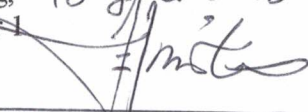
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4			3,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10,8
<b>Total = (100%)</b>				<u>17,4</u>
<b>Nilai Pengusul =</b> $60\% \times 38 = 22,8$				<u>38</u>

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Jurnal terindeks Scopus dan mempunyai nilai SJR 2,476 (termasuk jurnal internasional bereputasi).
- Pembahasan isi jurnal : baik
- Editorial Boards : ada diversitas negara asal.
- Prntaka primer : kuang, kemutakhiran prntaka : kurang
- Kualitas jurnal = baik.

Semarang, 18 Juli 2018  
Reviewer 1

  
Prof. Dr. Edy Kurnianto  
NIP 106104161986031001  
Unit kerja : FDP

6

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anaerobic digestion of acidified slurry fractions derived from different solid-liquid separation methods

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : BIORESOURCE TECHNOLOGY

b. Nomor ISSN : 0960-8524

c. Volume, nomor, bulan tahun: Vol.130, Februari 2013

d. Penerbit : Elsevier BV United Kingdom

e. DOI artikel (jika ada) :

<http://dx.doi.org/10.1016/j.biortech.2012.12.037>

f. Alamat web jurnal :

<https://www.journals.elsevier.com/bioresource-technology/>

g. Terindeks di Scimagojr

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

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4			11.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12.
<b>Total = (100%)</b>				12.
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik.

Semarang, 17 - Juli 2018  
 Reviewer 2

  
 DR. IR. EKO PANEESTU, M.S.  
 NIP 195710301986031002  
 Unit kerja: FPP UNDP.