

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Chemical composition and methane yield of reed canary grass as influenced by harvesting time and harvest frequency

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ke 2 *Σ5*

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.2012.11.138>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.journals.elsevier.com/bioresource-technology/>
- g. Terindeks di Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,04
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,4
Total = (100%)				37,64
Nilai Pengusul =	$\frac{40\%}{4} \times 37,64 = 3,76$			37,64

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Terindeks Scopus, nilai SJR 2,476 (kategorikan intl. bereputasi).
- Ada kedalaman pembahasan, pemborosan lengkap.
- Ada diversitas editorial board.
- Prestasi primer 78% ; kemutakhiran : 64%.
- Kualitas terbitan : baik.

Semarang, 18 Juli 2018
Reviewer 1

[Signature]

NIP *[Signature]*
Unit kerja : *[Signature]*

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Chemical composition and methane yield of reed canary grass as influenced by harvesting time and harvest frequency

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis ke 2

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.2012.11.138>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.journals.elsevier.com/bioresource-technology/>
- g. Terindeks di Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)				12
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Ruang lingkup dan pembahasan baik.

Semarang, 17 Juli 2018.
 Reviewer 2

Dr. Ir. EKO PAWESTU, M.S.
 NIP. 195710301486031002.
 Unit kerja: FPP UNDIH.