

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

Judul Jurnal Ilmiah : The Potential of Microbial Symbionts *Macrotermes gilvus* Hagen Termite Gut as Degrading Agents of Cellulose in Bioethanol Production (Artikel)

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

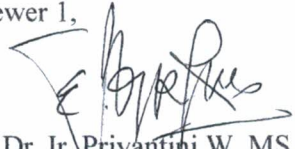
Identitas Jurnal Ilmiah :

- Nama Jurnal : Biosaintifika, Journal Biology & Biology Education
- i. Nomor ISSN : P-ISSN 2252-6374 E-ISSN 2597-6133
- j. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 10 Nomor 2 Tahun 2018
- k. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang
- l. DOI artikel (jika ada) :
- m. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika/article/view/12832/776>
- n. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Nasional terakreditasi Dikti
 (beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2
 Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 15			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal Nasional terakreditasi Dikti	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5		1,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		1,5		1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		1,5		1,4
Total = (100 %)		5		
Nilai pengusul =				4,8

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <p>a). Unsur isi artikel lengkap sesuai panduan penulisan</p> <p>b). Ruang lingkup sesuai dg bid. ilmu pengusul. Kedalaman pembahasan baik & dalam 63% pustaka</p> <p>c). Kecukupan referensi > 25 sumber dg pustaka primer mutakhir > 80% : Metodologi sesuai :</p> <p>d). Unsur penulisan lengkap. Terdapat database Scita 2. Ada informasi submisi - accepted. Konsistensi layout kurang optimal</p>	<p>Semarang, Juli 2020 Reviewer 1,</p>  <p>Prof. Dr. Ir. Priyantini W, MS NIP 19600419 198610 2001 FMIPA Universitas Negeri Semarang</p>
--	---

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

Judul Jurnal Ilmiah : The Potential of Microbial Symbionts *Macrotermes gilvus* Hagen Termite Gut as Degrading Agents of Cellulose in Bioethanol Production (Artikel)

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

Nama Jurnal : Biosaintifika, Journal Biology & Biology Education

i. Nomor ISSN : P-ISSN 2252-6374 E-ISSN 2597-6133

j. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 10 Nomor 2 Tahun 2018

k. Penerbit : Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Semarang

l. DOI artikel (jika ada) :

m. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/biosaintifika/article/view/12832/776>

n. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Jurnal Nasional terakreditasi Dikti

(beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2

: Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4

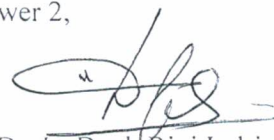
Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 15			Nilai akhir yang diperoleh
	Jurnal Nasional terakreditasi Dikti	Jurnal nasional terakreditasi Kemenristekdikti peringkat 1 dan 2	Jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 dan 4	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5	0,5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	1,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		4,5	1,5	
Total = (100%)		15	5,0	
Nilai pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- a). Unsur artikel lengkap
- b). Ruang lingkup sesuai kompetensi penulis. Pembahasan menggunakan 17/28 = 65% DR pustaka
- c). Menggunakan 28 pustaka, 100% mutakhir, 88% primer metode jelas
- d). Alamat penerbit jelas dan dpt diakses secara online

Semarang, 28 Juli 2020
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Dyah Rini Indriyanti, MP
 NIP 19630407 199003 2001
 FMIPA Universitas Negeri Semarang