

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization Production of Antifungal Substance from a Sponge-associated Trichoderma harzianum cultivated in the Tofu Dregs and Rice Bran
 Jumlah Penulis : 9 orang
 Status Pengusul : penulis Ketua
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : *Research Journal of Biotechnology*
 b. Nomor ISSN : 2278-4535
 c. Volume, nomor, bulan tahun : *Vol. 14 (10) October (2019)*
 d. Penerbit : International Peer Reviewed Research Journal of Biotechnology, Nanotechnology, Biological Sciences
 e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.3390/md7040523
 f. Alamat web jurnal :

JURNAL :
[https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol\(14\)2019/October2019.aspx](https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol(14)2019/October2019.aspx)
 ARTIKEL :

g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR=

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 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10,8
Total = (100%)	40			33,6
Nilai Pengusul =	$0,6 \times 33,6 = 20,16$			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Journal masuk kategori journal internasional terindeks Scopus (Q4) dgn nilai maks. 40. Kelengkapan isi jurnal bagus hanya utk beberapa referensi terkait dg mitra penerbitan kurang bbrp referensi yg tidak sesuai antara text body dg referensi/DP. Kedalaman pembahasan dan kemutakhiran referensi sudah bagus. Topik artikel sangat relevan dg kompetensi pengusul.


Σ Referensi : 29

b. $\frac{14}{29} \times 100\% = 48,3\% \Rightarrow \frac{24}{30} \times 12 = 9,6$

c. $\frac{17}{29} \times 100\% = 58,6\% \Rightarrow \frac{24}{30} \times 12 = 9,6$

Semarang,
 Reviewer 1

Februari 2020



Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc, Ph.D
 NIP. 196508211990012001
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Optimization Production of Antifungal Substance from a Sponge-associated Trichoderma harzianum cultivated in the Tofu Dregs and Rice Bran

Jumlah Penulis : 9 orang

Status Pengusul : penulis Ketua

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : *Research Journal of Biotechnology*
 b. Nomor ISSN : 2278-4535
 c. Volume, nomor, bulan tahun : *Vol. 14 (10) October (2019)*
 d. Penerbit : International Peer Reviewed Research Journal of Biotechnology, Nanotechnology, Biological Sciences
 e. DOI artikel (jika ada) : doi:10.3390/md7040523
 f. Alamat web jurnal :

JURNAL :
[https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol\(14\)2019/October2019.aspx](https://worldresearchersassociations.com/Archives/RJBT/Vol(14)2019/October2019.aspx)
 ARTIKEL :

g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR=

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : √ Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

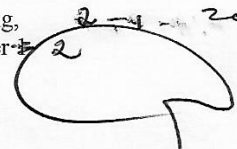
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	4			$8\% \times 40 = 3,20$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			$27\% \times 40 = 10,80$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			$28\% \times 40 = 11,20$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			$28\% \times 40 = 11,20$
Total = (100%)	40			36,40
Nilai Pengusul =				$0,4 \times 36,40 = 14,56$ 32,80

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1) Unsur isi jurnal sudah sesuai dan lengkap dan disajikan dg baik
- 2) Ruang lingkup sesuai dg bidang studi ketesa penelitian penulis dan tersaji baik dan mendalam
- 3) Kecekupan dan kemutakhiran data/informasi disajikan dg baik metodologi yg digunakan sudah sesuai
- 4) Kualitas penulisan dan kelengkapan unsur tersaji dg baik dan unsur-unsur yg lengkap

Semarang, 24 - 2020
 Reviewer # 2



Johannes Hutabarat
 Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP. 195506281981031005
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip