



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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Effect of Different Treatments to the Amino Acid Contents of Micro Algae sp
Jumlah Penulis : 3 (tiga)
Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke 2/ penulis korespondensi~~ **
Penulis Karya Ilmiah : Eko Nurcahya Dewi, Ulfah Amalia, Maizirwan Mei
Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Aquatic Procedia
b. No. ISBN : 2214-241X
c. Tahun Terbit, : 2016
Tempat Pelaksanaan : Semarang - Indonesia
d. Penerbit : Elsevier, B.V. Ltd
e. Alamat web prosiding :
http://www.sciencedirect.com/science/journal/2214241X
Alamat web artikel :
http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214241X16300293
g. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,0
Total = (100%)	15		13,3
Nilai Pengusul =	60% =		7,98

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer : *Scnari kompetensi Pengusul. Bhn beluik, penghasilan asam amino dari mikroalgae (pengelangan, refluks, sonikasi, maserasi metanol) yg terbaik adlh pengelangan. Asam amino yg di hasilkan (aspartat & glutamat) digunakan utk membuat perasa (=umami). metode, alat & analisis memadai utk menyimpulkan. sumber data DIKTI.*

Pustaka = 21.

Semarang, 22/11/2018.
Reviewer *[Signature]*

*Mutakhir = $\frac{16}{21} = 76,2 = \frac{26}{30} \times 4,5$
(>2006) = 3,9*

Prof. Norma Afiati, M.Sc., Ph.D
NIP. 195511101982032001
Unit kerja : FPIK UNDIP

Dishusi = $\frac{15}{21} = 71,42 = \frac{26}{30} \times 4,5 = 3,9$

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : The Effect of Different Treatments to the Amino Acid Contents of Micro Algae sp
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)
 Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke 2~~/ ~~penulis korespondensi~~ **
 Penulis Karya Ilmiah : **Eko Nurcahya Dewi**, Ulfah Amalia, Maizirwan Mei
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Prosiding : Aquatic Procedia
 b. No. ISBN : 2214-241X
 c. Tahun Terbit, : 2016
 Tempat Pelaksanaan : Semarang - Indonesia
 d. Penerbit : Elsevier, B.V. Ltd
 e. Alamat web prosiding :
<http://www.sciencedirect.com/science/journal/2214241X>
 Alamat web artikel :
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214241X16300293>
 g. Terindeks di (jika ada) :


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional.....
 Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional 15	Nasional 10	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3.9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4.05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4.4
Total = (100%)	15		13.85
Nilai Pengusul =			8.31

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Sesuai dg bidang keilmuan. Prosiding internasional terakreditasi
- Kualitas isi jurnal bagus, terakreditasi juga bagus
- Substansi materi penelitian cukup bagus, similarity < 10%
- Kedalaman pembahasan = $14/21 = 66.67\% = \frac{26}{30} \times 4.5 = 3.9$
- Kemutakhiran informasi = $16/21 = 76.19\% = \frac{27}{30} \times 4.5 = 4.05$

Semarang, 24 XlV 2018
 Reviewer 2


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