

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Sensory evaluation and chemical characteristics of smoked stingray (dasyatis blekeery) processed by using two different liquid smoke

Jumlah Penulis : 4 (empat)

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

Penulis Karya Ilmiah : Swastawati, F., Susanto E., Cahyono B., Trilaksono W.A.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics (IJBBB)

b. No. ISSN : 2010-3638

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 2, No 3, 2012

d. Penerbit : IACSIT

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.7763/IJBBB.2012.V2.103
URL : http://www.ijbbb.org/papers/103-B145.pdf

f. Alamat Web Jurnal : http://ijbbb.org/

g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
: Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional 20	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			$8\% \times 20 = 1,60$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			$24\% \times 20 = 4,80$
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			$24\% \times 20 = 4,80$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			$28\% \times 20 = 5,60$
Total = (100%)				Total = 16,80
Nilai Pengusul :				<i>Penulis pertama: 0,6 x 16,80 = 10,08</i>

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- unsur isi artikel tersaji secara lengkap sesuai struktur 18 jurnal,
- untuk adanya plagiat cukup tinggi (Semlarly index = 24%)
- kedalaman pembahasan tersaji secara memadai, dan ringkas
- penelitian sesuai di bid ilmu pangan pertama
- kemutakhiran data/paparan tersaji secara cukup memadai di metodologi yg digunakan belum ada unsur "novelty"
- Kualitas penulisan tersaji dg baik dan lengkap

Semarang, 12 Feb 2020
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Johannes Hutabarat, M.Sc.
NIP. 19510323 197603 1 001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Sensory evaluation and chemical characteristics of smoked stingray (dasyatis blekeery) processed by using two different liquid smoke

Jumlah Penulis : 4 (empat)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-2/ penulis korespondensi*~~

Penulis Karya Ilmiah : Swastawati, F., Susanto E., Cahyono B., Trilaksono W.A.

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics (IJBBB)

b. No. ISSN : 2010-3638

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 2, No 3, 2012

d. Penerbit : IACSIT

e. DOI Artikel (Jika ada) : 10.7763/IJBBB.2012.V2.103
 URL : http://www.ijbbb.org/papers/103-B145.pdf

f. Alamat Web Jurnal : http://ijbbb.org/

g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

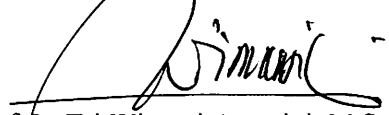
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional 20	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2			1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			1,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,8
Total = (100%)				14,4
Nilai Pengusul :				0,6 x 14,4 = 8,64

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur isi artikel dan kualitas penerbit cukup bagus. Referensi yg digunakan sgt minimalis dan tidak up to date. Kedalaman pembahasan sudah bagus namun ush kendala pada terbatasnya referensi yg digunakan. Topik sgt relevan dg pengusul

Semarang, Februari 2020
 Reviewer 2


 Prof. Ir. Tri Winarni Agustini, M.Sc., Ph.D
 NIP. 19650821 199001 2 001

Σ Referensi : 10 (5 th terakhir)

$$b. \frac{6}{10} \times 100\% = 60\% \Rightarrow \frac{27}{30} \times 6 = 5,4$$

$$c. \frac{1}{10} \times 100\% = 10\% \Rightarrow \frac{7}{30} \times 6 = 1,4$$