

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Fermented Black soldier fly (*Hermetia illucens*) meal utilization in artificial feed for carp (*Cyprinus carpio*)

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penuliske5/ penuliskorespondensi*

Penulis Karya Ilmiah : Vivi E. Herawati, Pinandoyo, YS Darmanto, Johannes Hutabarat, **Seto Windarto**, Nurmanita Rismaningsih, Ocky K. Radjasa

Identitas Karya Ilmiah

- Nama Jurnal : AACL Bioflux
- No. ISSN : 1844-9166/1844-8143
- Vol, No, Bln, Thn : Vol 13(2): 480-489 (2020)
- Penerbit : Bioflux Publishing House
- DOI Artikel (Jika ada) : -
- URL : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.1038-1047.pdf>
- Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-2-2020/>
- Terindeks di : Scopus, Q3, SJR : 0.28 ; H Index : 16

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

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)	40.00			34.7
Nilai Pengusul :				$40\% \times 34.7 / 6 =$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- Artikel sudah telah selesai dan sudah penulisan = jurnal ilmiah
- Pembahasan disusun dengan sintasi artikel & 30 total artikel yg ada di daftar pustaka (7/30 = $\pm 25\%$)
- Kemutakhiran cukup baik & cukup oleh 15/30 artikel (lebih & 50%) & berkaitan 10 tinjauan.
- Terakreditasi Scopus, SJR = 0.28
Mempunyai LPPM

Semarang, 10 November 2021
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
NIP.196111241987032001

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Fermented Black soldier fly (*Hermetia illucens*) meal utilization in artificial feed for carp (*Cyprinus carpio*)

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penuliske5/ penuliskorespodensi*

Penulis Karya Ilmiah : Vivi E. Herawati, Pinandoyo, YS Darmanto, Johannes Hutabarat, **Seto Windarto**, Nurmanita Rismaningsih, Ocky K. Radjasa

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Jurnal : AACL Bioflux

b. No. ISSN : 1844-9166 / 1844-8143

c. Vol, No, Bln, Thn : Vol 13(2): 480-489 (2020)

d. Penerbit : Bioflux Publishing House

e. DOI Artikel (Jika ada) : -

URL : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.1038-1047.pdf>

f. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/home/volume-13-2-2020/>

g. Terindeks di : Scopus, Q3, SJR : 0.28 ; H Index : 16

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			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)	40.00			33
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

o Kelengkapan artikel : sesuai dg format yg ditugaskan. BLOK CAT.

o Ruang lingkup : sesuai dg bidang penulis

o Kebaruan : Kunyag mendalam hanya sekedar menuliskan data.

o Data statistik tanpa pemutakhiran dan pengolahan yg benar

o Metode → Bandwidth tanpa pembahasan

o Kualitas tulisan baik dan benar.

Semarang, 22/11/21
Reviewer 2

Dr. Ir. Chrisna A.S., M.Phil.
NIP.196803101993031003

→ (33 x 0,19) / 6

≠ 2,2