

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

Judul Artikel : The potential of hydrolyzed, concentrated, and isolated protein from *Acetes erythraeus* as natural antioxidant (SCOPUS Q3)
(Jurnal dan Artikel harus dapat ditelusuri secara online)

Jumlah Penulis : 6 Orang
Status Penulis : **Penulis Utama**

Identitas : a. Nama Jurnal : Jurnal AACL Bioflux
b. Nomor/ Volume : 3/13
c. ISSN : 1844-8143
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2020
e. Penerbit : Bioflux
f. Jumlah Halaman : 8
g. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.1292-1299.pdf>
h. Terindeks di Scrimagojr/Thomson Reguler ISI knowledge atau di:

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional terindek pd Database Internasional bereputasi
Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindek do DOAJ, CABI, COPERNICUS

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	International terindek pd database int. bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
Kelengkapan unsur isi Artikel (10)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			12
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30)	12			11
Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/Jurnal (30)	12			12
Total (100%)	40			39

Nilai Pengusul = ... $0,6 \times 39$... = ... $23,4$...

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer : Kelengkapan unsur isi artikel sudah terpenuhi. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah bagus. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sudah bagus. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal sudah bagus internasional.

Reviewer 1 / 2 **

Nama

: Prof. Dr. Bustari Hasan, M.Sc.

Tanda Tangan



NIP

: 195910241986031004

Jabatan Fungsional

: Guru Besar

Unit Kerja

: Fakultas Perikanan dan Kelautan UNRI

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Artikel : The potential of hydrolyzed, concentrated, and isolated protein from *Acetes erythraeus* as natural antioxidant (SCOPUS Q3)
(Jurnal dan Artikel harus dapat dielusuri secara online)

Jumlah Penulis : 6 Orang
Status Penulis : **Penulis Utama**

Identitas : a. Nama Jurnal : Jurnal AACL Bioflux
b. Nomor/ Volume : 3/13
c. ISSN : 1844-8143
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2020
e. Penerbit : Bioflux
f. Jumlah Halaman : 8
g. Alamat Web Jurnal : <http://www.bioflux.com.ro/docs/2020.1292-1299.pdf>
h. Terindeks di Scrimagojr/Thomson Reguler ISI knowledge atau di:

Kategori Publikasi Jurnal : Jurnal Ilmiah Internasional terindek pd Database Internasional bereputasi
Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindek do DOAJ, CABI, COPERNICUS

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	International terindek pd database int. bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
Kelengkapan unsur isi Artikel (10)	<input checked="" type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,8
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			11,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30)	12			11,7
Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/Jurnal (30)	12			11,5
Total (100%)	40			38,5

Nilai Pengusul = $0,6 \times 38,5 = 23,1$

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer :

Artikel sesuai dengan jurnal dan dibahas dengan baik serta ditunjang oleh daftar pustaka yang relatif baru dan terbit di jurnal SJR Q3

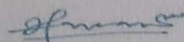
Artikel ini linear dengan bidang ilmu penulis dan tidak ada indikasi plagiarisme

Pekanbaru, 17 Juli 2019

Reviewer 1 / 2 **

Nama : Prof. Ir. Usman Pato, MSc. PhD.

Tanda Tangan



* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

NIP : 196601201990031001

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Unit Kerja : Fakultas Pertanian UNRI