

C8

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Aplikasi Antioksidan dari Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) pada Minyak Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*)

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

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

Penulis Karya Ilmiah : Amalia Rahmi Puspasari, Eko Nurcahya Dewi, Laras Rianingsih

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian
 b. No. ISSN : 0216-0455
 c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 2 Vol. 37. Tahun 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian – UGM
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal :
 https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/25324
 Alamat Web Artikel :
 https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/25324/17214
 g. Terindeks di DOAJ

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		30		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		7.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		8.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9		8.0
Total = (100%)		30		27.5
Nilai Pengusul				40% : 2 = 5.5

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer : Semua kompetensi Pengusul. variabel yg diuji bersifat mendasar, membuktikan bahwa walaupun lamun memiliki senyawa antioksidan (flavonoid & fenolik) tp senyawa tidak mampu menghambat oksidasi asam lemak pada minyak ikan tongkol. Analisis baik. Tidak ada info sumber dana penelitian.

E pustaka = 19 buah.

Pembahasan = $\frac{11}{19} = 57.9$
 $= \frac{26}{30} \times 9 = 7.8$

Kebersihan = $\frac{18}{19} = 94.74$
 (72007)
 $= \frac{29}{30} \times 9 = 8.7$

Semarang, 14/11/2018
 Reviewer 1

[Signature]
 Prof. Norma Afati, M.Sc., Ph.D
 NIP. 195511101982032001
 Unit kerja : FPIK UNDIP

terindeks ?

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Aplikasi Antioksidan dari Ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) pada Minyak Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*)

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

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

Penulis Karya Ilmiah : Amalia Rahmi Puspasari, **Eko Nurcahya Dewi**, Laras Rianingsih

Identitas Karya Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Pertanian

b. No. ISSN : 0216-0455

c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 2 Vol. 37. Tahun 2017

d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian – UGM

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal :

https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/25324

Alamat Web Artikel :

https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/25324/17214

g. Terindeks di DOAJ

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


Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 30	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3		2.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		8.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9		8.7
Total = (100%)		30		27.2 x 100% : 2
Nilai Pengusul				5.44

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Sesuai bidang keilmuan, Terakreditasi.
- Kualitas isi jurnal dan sistematika isi baik
- Kedalaman pembahasan = $10/19 = 52.9\% = \frac{20}{30} \times 9 = 7.5$
- Kemutakhiran informasi = $18/19 = 94.7\% = \frac{29}{30} \times 9 = 8.7$

Semarang, 23 Nov 2018
 Reviewer 2


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