

**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 3./~~penulis korespondensi~~ **
 Penulis Karya Ilmiah : Laras Rianingsih
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agritech
 b. No. ISSN : 0216-0455, E-ISSN 2527-3825
 c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 37 No. 2 : 115-120, Mei 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gajah Mada
 e. DOI Artikel (jika ada) : http://doi.org/10.22416/agritech.25324
 f. Alamat Web Jurnal : http://jurnal.ugm.ac.id/agritech/
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25 ✓	10 ✓	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	2,5	1	2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	7,5	3	7,25
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	7,5	3	7,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	7,5	3	7,25
Total = (100%)	40	25	10	24,05

Nilai Pengusul

$T = (0,4 \times 24,05) : 2 = 4,81$

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

Artikel diterbitkan di jurnal nasional terakreditasi & terindeks bbrp. Brrp Ref. tidak ada dlm DP. Ada kesalahan penulisan dan pembahasan. Ref sebagian besar out of date.

Jumlah Ref : 19

Semarang, April 2018.

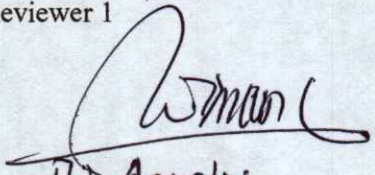
Reviewer 1

Kedalaman : $\frac{13}{19} \times 100\% = 68,42\%$

$\rightarrow \frac{29}{30} \times 7,5 = 7,25$

Kemutahiran : $\frac{17}{19} \times 100\% = 89,47\%$

$\rightarrow \frac{29}{30} \times 7,5 = 7,25$


 IW Agustini
 NIP. 196506211990012001
 Unit kerja : FPIK UNDIP

**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 3./~~penulis korespondensi~~ **
 Penulis Karya Ilmiah : Laras Rianingsih
 Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agritech
 b. No. ISSN : 0216-0455, E-ISSN 2527-3825
 c. Nomor, Volume, bln, thn : Vol. 37 No. 2 : 115-120, Mei 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gajah Mada
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://doi.org/10.22416/agritech.25324>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.ugm.ac.id/agritech/>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di..

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Reviewer..... 6)		Nilai Rata-rata 7)
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.3	2.3	2.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.25	7.25	7.25
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.25	7.25	7.25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.25	7.25	7.25
Total = (100%)		24.05	$T = 0.4/24.05 / 2$


Semarang, April 2018 = (4.81)

Reviewer 1

Reviewer 2



.....
 NIP.
 Unit kerja : FPIK UNDIP



.....
 NIP. 1152 12 111 976031003
 Unit kerja : FPIK UNDIP

$$\frac{R_1 + R_2}{2} = \frac{4.81 + 4.81}{2} = 4.81$$

.....
 17/11/2018

FORM HASIL VALIDASI KELAYAKAN KARYA ILMIAH

Jenis Karya Ilmiah : Artikel Ilmiah / ~~Prosiding~~ / ~~Buku Text~~ / ~~Buku Ajar~~ / ~~Bahan Kuliah~~ / ~~Penuntun Praktikum~~ / ~~Modul~~ (*coret yang tidak perlu)

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

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

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama : Jurnal Agritech
b. Nomor/Volume : vol 37 No. 2:115-120
c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2017
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gajah Mada
e. Jumlah halaman : 6 (enam)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Bidang Ilmu sesuai dengan Usulan Jurusan

ya

tidak

Telah dilakukan penilaian terhadap kelayakan karya ilmiah tersebut diatas oleh Tim Validasi karya Ilmiah FPIK

Hasil Penilaian
 Layak


Tidak Layak

Catatan Penilai :

1) Prayak, sesuai bidang ilmu
2) Tulisan dibahas cukup mendalam namun kurang komprehensif dan belum sepenuhnya didukung referensi yg mutakhir
3) Ada inkonsistensi dalam metode dan bahasanya meskipun skalanya kecil.

Semarang,
Validasi II

April 2018


SUTRISNA ANGGORO
NIP. 195212111976031003