

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

Judul Jurnal Ilmiah : Aktivitas antibakteri dari beberapa tingkatan mutu terasi udang rebon (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/ penulis kedua / penulis ketiga  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia  
 b. Nomor ISSN : 2354-886X  
 c. Volume, nomor, bulantahun : 21(1) : 68-77, Mei 2018  
 d. Penerbit : Institut Pertanian Bogor  
 e. DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i1.21263  
 f. Alamat web jurnal : https://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/21263

URL JURNAL : http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/21263/14553

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Bereputasi) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7.5
<b>Total = (100%)</b>		25		24
<b>Nilai Pengusul =</b>	$0.9 \times 24 / 2 = 10.8$			

1. Isi jurnal lengkap  
 2. Pembahasan cukup baik. ~~dan~~ hasil dibandingkan dg penelitian sebelumnya.  
 3. Mutu data: ke-dekretan dg baik, revisi yg signifikan ~~17/23~~  $\rightarrow$  10/23  $\rightarrow$  sangat memuaskan  
 Cl. penulis sangat baik!! Sinta 2 IPB.

Semarang, 9/5/21  
 Reviewer 1

  
 Dr.Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc.  
 NIP. 197711192003121003  
 FPIK Undip

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

Judul Jurnal Ilmiah : Aktivitas antibakteri dari beberapa tingkatan mutu terasi udang rebon (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/ penulis kedua / penulis ketiga  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia  
 b. Nomor ISSN : 2354-886X  
 c. Volume, nomor, bulantahun : 21(1) : 68-77, Mei 2018  
 d. Penerbit : Institut Pertanian Bogor  
 e. DOI artikel (jika ada) : https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i1.21263  
 f. Alamat web jurnal : https://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/21263

URL JURNAL : http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/21263/14553

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Bereputasi) <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2.5		2.1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		6.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		6.5
<b>Total = (100%)</b>		25		<u>22.4</u>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

• Kelengkapan unsur jurnal : standar terbitan  
 • Ruang lingkup masih dalam bidang ilmu TAP  
 • mutu pembahasan masih kurang dibudayakan hasil dan materi metode  
 • Kemutakhiran data: hasil standar terbitan  
 • Kelengkapan unsur jurnal baik namun ada beberapa kekurangan masih perlu diperbaiki  
 • Kelempaan masih perlu diperbaiki  
 • Kelempaan masih perlu diperbaiki

→ Penulis 1 & 2 dan 3 penulis  
 → Nama pertama  
 Semarang, Reviewer 2

~~22,4 + 0,6~~  
~~= 23,0~~

Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.  
 NIP. 196406051991031004  
 FPIK Undip

Manajemen :  $(22,4 + 0,4) / 2 = 11,4$