

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

C.6

Judul Jurnal Ilmiah : Kinetika Pertumbuhan dan Aktivitas Protease Isolat 36k dari Sedimen (Artikel) Ekosistem Mangrove, Karimunjawa, Jepara
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke dua/penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ilmu Kelautan
 b. Nomor ISSN : 0853-7291
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 20(3) : 163-169, September 2015
 d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, Undip
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/issue/view/1617>
 URL Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/9710/pdf>

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		6,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		<u>20,75</u>

Nilai Pengusul =

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Artikel dimuat di jurnal terakreditasi ^{nasional} SINTA 2. Latar belakang kurang mendalam. Metode baik dan memadai. Hasil & pembahasan cukup.

Kemutakhiran $\rightarrow \frac{10}{31} \times 100\% = 32\%$

$\frac{16}{30} \times 7,5 = 4$

kedalaman $\rightarrow \frac{17}{31} \times 100\% = 55\%$

$\frac{27}{30} \times 7,5 = 6,75$

Sbg Penulis I = $0,6 \times 20,75 = \underline{\underline{12,45}}$

Semarang, 18/7/2019
 Reviewer 1

Dr. Ir. Diah Permata Wijayanti, M.Sc
 NIP. 196901161993032001
 Unit kerja : FPIK, Undip

C.6

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

C.6

Judul Jurnal Ilmiah : Kinetika Pertumbuhan dan Aktivitas Protease Isolat 36k dari Sedimen (Artikel) Ekosistem Mangrove, Karimunjawa, Jepara

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke dua/penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ilmu Kelautan
 b. Nomor ISSN : 0853-7291
 c. Volume,nomor, bulan tahun : 20(3) : 163-169, September 2015
 d. Penerbit : Departemen Ilmu Kelautan, Undip
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal :

URL JURNAL : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/issue/view/1617>
 URL Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/view/9710/pdf>

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7 6,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,5		7,2
Total = (100%)		25		22,9 22,9

Nilai Pengusul =

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

o Ditulis pada jurnal terakreditasi Nasional (B)

o Materi sesuai dg bidang keilmuan.

o Pendahuluan memuat state of the art dan tujuan

o Metode menjabarkan tujuan refer. cukup.


o Metode. Sesuai dg pada isinya dan Balok.

o Hasil : telah menjawab tujuan.

o Pembahasan : telah melakukan compare & contrast of refera terak.

Nilai = $22,9 \times 0,6 = 13,74$

Semarang, 12/7/19
Reviewer 2


 If. Chrisna Adhi Suryono, M.Phill
 NIP. 196406051991031004
 Unit kerja : FPIK, Undip