

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Amplifikasi DNA alga merah (Rhodophyta) *Eucheuma* sp  
 Jumlah Penulis : 6 orang  
 Status Pengusul : **penulis keempat**/penulis ke ..... /penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pesisir dan Laut Tropis  
 b. Nomor pISSN : 2339-1537  
 Nomor eISSN :  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 2 No.1 Oktober 2019  
 d. Penerbit : PS Ilmu Kelautan Unsrat  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jplt/article/view/21516>  
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Buku (beri √ pada kategori yang tepat) :  **Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi**  
 Jurnal ilmiah Nasional/terindeks di  
 DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)			93	9.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			92	27.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			93	27.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			91	27.3
<b>Total = (100%)</b>				<b>92.1</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Proses amplifikasi DNA dari alga merah tersaji dengan jelas

27 April 2019

Reviewer

Tanda tangan .....

Unit Kerja : PS IK, unsrat

 Dr. Erly Kaligis, S.Pi, M.Si.

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Amplifikasi DNA alga merah (Rhodophyta) *Eucheuma* sp  
 Jumlah Penulis : 6 orang  
 Status Pengusul : **penulis keempat**/penulis ke ..... /penulis korespondensi\*\*

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pesisir dan Laut Tropis  
 b. Nomor pISSN : 2339-1537  
 Nomor eISSN :  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 2 No.1 Oktober 2019  
 d. Penerbit : PS Ilmu Kelautan Unsrat  
 e. DOI artikel (jika ada) : -  
 f. Alamat web Jurnal :  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jplt/article/view/21516>  
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Buku (beri √ pada kategori yang tepat) :  **Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi**  
 Jurnal ilmiah Nasional/terindeks di  
 DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

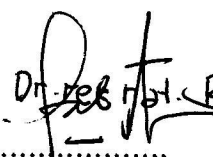
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah .....			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)			9.4	9.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9.2	27.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9.4	28.2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			9.3	27.9
<b>Total = (100%)</b>				<b>93.1</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

**Catatan Penilaian oleh Reviewer :** Proses amplifikasi DNA dari alga merah dijelaskan dengan rinci dan detail

27 April 2019

Reviewer

 Robert A. Bara S.Ik. MSc

Tanda tangan .....

Unit Kerja : PS IK, unsrat