

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis molekuler DNA alga merah (Rhodophyta) *Kappaphycus* sp.
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Nama-nama Penulis : Annisaqois M, Gerung G, Wullur S, Sumilat D, Wagey B, Mandagi S
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke-3 / ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis
 b. Nomor ISSN : 2339-1537
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 1, 1, 2018.
 d. Penerbit : Program Studi Ilmu Kelautan FPIK-UNSRAT
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jplt>
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1,0	0,95
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,88
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,82
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,94
Total				10,0	9,59

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Analisis molekuler alga merah merupakan terobosan baru untuk mengidentifikasi spesies alga. Dalam penelitian ini, telah dikembangkan suatu teknik isolasi DNA menggunakan metode CTAB yang memberikan hasil lebih baik dengan menggunakan kit.
 Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Dr. Ir. Edwin Leonard Apolonia Ngangi, MSi

NIP : 196908061993031002

Unit Kerja : Universitas Sam Ratulangi

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Analisis molekuler DNA alga merah (Rhodophyta) *Kappaphycus* sp.
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Nama-nama Penulis : Annisaqois M, Gerung G, Wullur S, Sumilat D, Wagey B, Mandagi S
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke-3~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis
 b. Nomor ISSN : 2339-1537
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 1, 1, 2018.
 d. Penerbit : Program Studi Ilmu Kelautan FPIK-UNSRAT
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jplt>
 g. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1,0	6,55
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,88
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,82
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,94
Total				10,0	9,59

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Publikasi ini merupakan aplikasi pendekatan molekuler dalam penentuan spesies alga laut jenis *Kappaphycus* sp. Teknik molekuler ini belum banyak digunakan di tanah air khususnya dengan kesulitan dan kerumitan isolasi DNA nya. Penelitian ini berhasil mengisolasi DNA alga ini.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 4 / 2 **)

Nama : Dr. Ir. Joice R.T.-S.L Rimpur, Msi

NIP : 196509051990102001

Unit Kerja : Lem. SAWI BATU LANGEI

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

**) coret yang tidak perlu.

***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus