

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Identifikasi molekuler rotifer *Brachionus* sp. asal perairan Tumpaan, Minahasa Selatan
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Sahari J., Rimper J., Wullur 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, 2017.
 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	0,98
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,82
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,91
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,85
Total				10,0	9,56

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Teknologi mutakhir dalam mengidentifikasi spesies berkecukupan kecil seperti rotifera telah ditabakan dengan menggunakan pendekatan molekuler. Segmen DNA mitokondria yaitu gen COI telah digunakan sebagai dasar penentuan spesies spesies.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Ir. Elvy Like Ginting, MSi, PhD

NIP : 196801111991032001

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) : Identifikasi molekuler rotifer Brachionus sp. asal perairan Tumpaan, Minahasa Selatan
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Sahari J., Rimper J., Wullur 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, 2017
 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	0,96
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,85
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,82
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,76
Total				10,0	9,39

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Publilcasi ini menguraikan teknologi yang digunakan untuk mengidentifikasi spesies Rotifer dari perairan lokal Sulu. Teknik yang digunakan adalah teknik DNA Barcode.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 2 **)

Nama : Prof. Dr. Ir. Inneke FM Rumengan, MSc

NIP : 195711051984032001

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