

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Karakterisasi morfologi telur dorman rotifer (*Brachionus rotundiformis*) hasil kultur massal
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Rumengan IFM, Kaligis E., Warouw V, Wullur S.
 Status Penulis : ~~Penulis-Pertama~~ / ~~Penulis ke-4~~ / ~~Penulis-Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : ETHOS Jurnal Penelitian dan Pengabdian
 b. Nomor ISSN : 1693-699x
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 3, 1, 2016
 d. Penerbit : P2U (Pusat Penerbitan Universitas)
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/ethos>
 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	0,94
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,79
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,91
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,82
Total				10,0	9,46

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

* Rotifer diisolasi dari perairan pantai Tumpaan, Minahasa Selatan. Rotifer lokal ini di teliti kemampuannya untuk menghasilkan telur dorman. Produk telur dorman di kaji karakternya untuk potensi pemanfaatannya dalam bentuk kemasakan telur dorman.

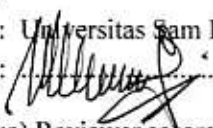
Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Dr. Ir. Medy Ompi, MSc.

NIP : 196405231989031001

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) : Karakterisasi morfologi telur dorman rotifer (*Brachionus rotundiformis*) hasil kultur massal
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Rumengan IFM, Kaligis E., Warouw V, Wullur S.
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / ~~Penulis ke-4~~ / ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : ETHOS Jurnal Penelitian dan Pengabdian
 b. Nomor ISSN : 1693-699x
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 5, 2, 2017
 d. Penerbit : P2U (Pusat Penerbitan Universitas)
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/ethos>
 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	2,82
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,94
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3,0	2,75
Total				10,0	9,50

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Karakter morfologi telur dorman rotifer telah di analisis melalui Rotifer yg di kultur massal. Hasil penelitian ini dapat menjadi acuan dalam usaha mengemas telur Dorman contact digunakan nanti.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 4/2 **)

Nama : Prof. Dr. Ir. Cyska Lumenta, DEA

NIP : 19540330198012 2001

Unit Kerja : UNIVERSITAS SAM RAILANGI

Tanda Tangan : 

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

***) coret yang tidak perlu.

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