

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : A simple and low-cost technique for culturing rotifera without microalgae
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Nama-nama Penulis : Wullur, S., D.Dewanto, I.F.M. Rumengan, E.O. Ogello, A. Hagiwara
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Larvi'17-Fish & Shellfish Larviculture Symposium
 b. ISBN /ISSN : -
 c. Tgl/Bln/Thn : 4-7 September 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Ghent University, Belgium
 e. Penerbit / Organiser : Ghent University
 f. Alamat Repository PT; Web Prosiding :
 g. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

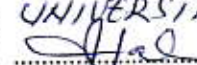
No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,0		0,97
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0		2,88
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	3,0		2,94
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	3,0		2,85
Total		10,0		7,64

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Publikasi merupakan uraian penggunaan teknologi yang simple dan berbiaya murah dalam penyuburan rotifer. Penggunaan teknik ini dapat menggantikan penggunaan mikroalga yang mahal harganya.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : 1 + 2 **)

Nama : Dr. Ir. SINJAL HENGY JULIUS, MSc
 NIP : 19580719 198603 1003
 Unit Kerja : UNIVERSITAS SAM RATU LANGI
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : A simple and low-cost technique for culturing rotifera without microalgae
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Nama-nama Penulis : Wullur, S., D.Dewanto, I.F.M. Rumengan, E.O. Ogello, A. Hagiwara
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke~~ / ~~Penulis Korespondensi **~~)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Larvi'17-Fish & Shellfish Larviculture Symposium
 b. ISBN /ISSN : -
 c. Tgl/Bln/Thn : 4-7 September 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Ghent University, Belgium
 e. Penerbit / Organiser : Ghent University
 f. Alamat Repository PT; Web Prosiding :
 g. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
 (beri tanda \surd yang dipilih) Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN Peer Review :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,0		0,98
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0		2,88
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		9,62

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Hasil penelitian merupakan terobosan baru dalam industri pembesaran, dimana telah ditemukan suatu teknik pemeliharaan Rotifer menggunakan teknik yang mudah berbiaya rendah yaitu melalui penggunaan ikan mentah sebagai bahan dasar.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : ~~1-2~~ **)

Nama : Dr. Ir. Edwin Leonard Apolonina Nsangi, MSc

NIP : 196908061993031002

Unit Kerja : UNIVERSITAS SAM RATULANGI

Tanda Tangan : 

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

***) coret yang tidak perlu.