

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Blending fishwastes and chicken manure extract as a low-cost and stable diet for plantonic live food production
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Ogello, E.O., Wullur, S., Hagiwara, A
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 2 / ~~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		0,95
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0		2,91
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	3,0		2,88
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	3,0		2,97
Total		10,0		9,71

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

\checkmark Di publikasikan dalam prosiding dari Pusat Smpo Giten 4 tahun yg diselenggarakan di Belgia, Uni Eropa.
 \checkmark Menupakan kolaborasi penelitian dengan mitra luar negeri
 \checkmark ditulis secara lengkap dan mengikuti kaidah penulisan dalam symposium,

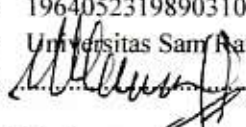
Manado, Oktober 2018

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.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Blending fishwastes and chicken manure extract as a low-cost and stable diet for plantonic live food production
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Ogello, E.O., Wullur, S., Hagiwara, A
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke 2 / ~~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		0,09
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,0		0,91
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	3,0		2,85
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	3,0		2,88
Total		100%		9,63

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

* Dipublikasikan dalam prosiding bereputasi
 → Hasil tulisan merupakan temuan baru hasil inovasi penelitian yang memiliki dampak signifikan dalam industri Marikultur.

Manado, Oktober 2018

REVIEWER : ~~1~~ 2 **)

Nama : Dr. Ir. Joice R.T.S.L. Rimper, MSi

NIP : 196509051990102001

Unit Kerja : Universitas Sam Ratulangi

Tanda Tangan : 

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

**) coret yang tidak perlu.