LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: PROSIDING C.11._WIS

Staphylococcus Jumlah Penulis : 7 orang Status Pengusul : Penulis anggota Identitas Makalah : a. Judul Prosidi Environment b. ISBN/ISSN c. Tahun Terbit d. Penerbit/orga Tropical and e. Alamat repos	ing al Science t, Tempat Pelaksanaa aniser Coastal Region Eco sitory PT/web prosid os://doi.org/10.1088/	: 0103-6440/0 an : 2017, : IOP/ Internation Development 2016	Series: Earth and 1036440 ional Conference on			
	Forum Ilmiah Interr Forum Ilmiah Nasio					
Hasil Penilaian Peer Review:						
	Nilai Mak	simal Prosiding	Nilai Akhir			
Komponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional	Yang Diperoleh			
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7			
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 	9		8.5			
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%) 	9		B			
Total = (100%)	30	. (,) /.	26.1			
Nilai Pengusul =	Ò	14(262)/6	= 133			
Catatan Penilaian Paper oleh Reyiewer:	dalam pr	asulu intern	a (const -			
1) STATUS SON PRINCIPLE STANDING	· Committee of					
Sisser brown when culcus	enelus di	n' sisi "rum	ah' dan			
Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer: 1) status sof princilis organita Susual bilaring ilmu 2) undur isi prosiding culcup i Substann nya						
	ta ha 1.	\/A				
3) Linchar pendahasan ter	Semara	ing, G-10-	2018			
3) Linglage pembahasan tertatas hanya Semarang, G-10-2018 20 pustalen atau						
Λ 0/ $3h/h$						
Prof. Dr. F. Sutrisno Anggoro, MS NIP. Unit kerja: Ilmu Kelautan FPIK Undip						
Pustala 10 th 18% 12 × 100% = 48% 25 × 100% = 48%	. (,				
h h / Intornal I m	nelitian	pmosu the	2016			
12 × 100% = 48% 25 × 100% = 48% 4) Data/Intormati mutalehir 4) Data/Intormati mutalehir 5 didusartian hasil penelitian PMDSU Th 2016 1) Unsar dan levalitis pheiding culcup brit 1) Unsar dan levalitis pheiding culcup brit 1) ditinjan dari kesesunian penulisan referensi serta Kentuhan karya ilmiah (meskepun terbatas pembahasan						
I) unar am availle property total						
Kentuhan Karya Ilm	ilah (mes	Supun terba	itis Dembahasing			

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: PROSIDING **C.11. WIS**

Judul karya ilmiah (paper)

Exploration of Fungal Association From Hard Coral Against Pathogen MDR

Staphylococcus haemolyticus.

Jumlah Penulis

7 orang

Status Pengusul Identitas Makalah : Penulis anggota

a. Judul Prosiding

: Conference Series: Earth and

Environmental Science

: 0103-6440/01036440

b. ISBN/ISSN c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan

: 2017,

d. Penerbit/organiser

: IOP/ International Conference on

Tropical and Coastal Region Eco Development 2016

e. Alamat repository PT/web prosiding

PROSIDING

: https://doi.org/10.1088/1755-1315/55/1/012027

ARTIKEL

: http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/55/1/012027/pdf

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

√ Prosiding Forum	Ilmiah	Internasiona
Prosiding Forum		

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir
Komponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional	Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		5-4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		6.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8
Total = (100%)	30		22.4

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:	
mes of: 25 bul.	
Keldlaum = 2 x (104 = 362 -) 30 x g = 5.4	