

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROGRAM SCHEDULE

Judul Makalah : Utilizing drone technology to assess leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*) hatchling fitness in Papua Barat, Indonesia.

Jumlah Penulis : 12 orang (**Ricardo Tapilatu**, Amy Bonka, William G. Iwanggin, Hengki Wona, Erick Sembor, Yairus Swabra, Sadrak P. Woisiri, Theo Ampnir, Roi Rumbiak, Roni Bawole, Thane Wibbels).

Urutan Penulis Makalah : Penulis ke-1

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : The 54th Annual Conference of the Australian Marine Sciences Association (AMSA) in Darwin, Australia.
- b. ISBN : -
- c. Tahun Terbit : July 2017
- d. Penerbit :
- e. Jumlah halaman :
- f. Alamat repository PT/web prosiding:
<http://repository.unipa.ac.id:8080/xmlui/handle/123456789/>
- g. Terindeks di (jika ada):

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

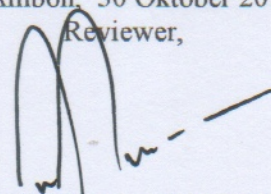
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>		Nasional <input type="checkbox"/>		
	Makalah	Poster	Makalah	Poster	
a. Kelengkapan unsur isi Buku Laporan (10%)	1.5	1	1	0.5	0.5
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	3	3	1.5	1.4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	3	3	1.5	1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	3	3	1.5	1.5
Total = 100 %	15	10	10	5	4.9
Nilai Pengusul					5.0

Keterangan :

- a. Nilai tersebut jika dipresentasikan dan ada prosidingnya.
- b. Jika tidak dipresentasikan dan hanya prosiding nilai maksimal untuk internasional 10 dan nasional 5.
- c. Jika hanya dipresentasikan dan tidak ada prosiding nilai maksimal untuk internasional 5 dan nasional 3.
- d. Artikel yang ditulis dalam buku yang terdiri dari banyak artikel sama dengan prosiding: internasional 10 nasional 5.

Ambon, 30 Oktober 2017

Reviewer,



Prof. Ir. Jacobus W. Mosse, M.Sc, Ph.D
 NIP. 19590104 198503 1 017
 Unit Kerja : FPIK UNPATTI Ambon

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROGRAM SCHEDULE

Judul Makalah : Utilizing drone technology to assess leatherback sea turtle (*Dermochelys coriacea*) hatchling fitness in Papua Barat, Indonesia.

Jumlah Penulis : 12 orang (**Ricardo Tapilatu**, Amy Bonka, William G. Iwanggin, Hengki Wona, Erick Sembor, Yairus Swabra, Sadrak P. Woisiri, Theo Ampnir, Roi Rumbiak, Roni Bawole, Thane Wibbels).

Urutan Penulis Makalah : Penulis ke-1

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : The 54th Annual Conference of the Australian Marine Sciences Association (AMSA) in Darwin, Australia.
- b. ISBN : -
- c. Tahun Terbit : July 2017
- d. Penerbit :
- e. Jumlah halaman :
- f. Alamat repository PT/web prosiding:
<http://repository.unipa.ac.id:8080/xmlui/handle/123456789/>
- g. Terindeks di (jika ada):

Kategori : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Prosiding

Hasil Penilaian *Peer Review* :

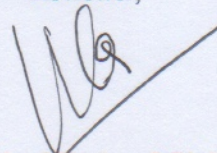
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>		Nasional <input type="checkbox"/>		
	Makalah	Poster	Makalah	Poster	
a. Kelengkapan unsur isi Buku Laporan (10%)	1.5	1	1	0.5	0,5
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5	3	3	1.5	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5	3	3	1.5	1,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5	3	3	1.5	1,5
Total = 100 %	15	10	10	5	5
Nilai Pengusul					5.0

Keterangan :

- a. Nilai tersebut jika dipresentasikan dan ada prosidingnya.
- b. Jika tidak dipresentasikan dan hanya prosiding nilai maksimal untuk internasional 10 dan nasional 5.
- c. Jika hanya dipresentasikan dan tidak ada prosiding nilai maksimal untuk internasional 5 dan nasional 3.
- d. Artikel yang ditulis dalam buku yang terdiri dari banyak artikel sama dengan prosiding: internasional 10 nasional 5.

Kota Kendari, 30 Oktober 2017

Reviewer,



Prof. Ma'ruf Kasim, S.Pi, M.Si, Ph.D

NIP. 19700926 199903 1 002

Unit Kerja : FPIK UNHALU Kendari