

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Application of the Marine fish Scale Derived Nanochitosan for increasing the food Security of Fishery Products
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-6
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Climate change, biodiversity, food security , local knowledge.
 b. ISBN/ISSN : 26550946
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit/organiser : Artha Wacana Christian University.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.ukau.ac.id/detailberita-31#.YOIALuTb81Q>
 f. Terindeks scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

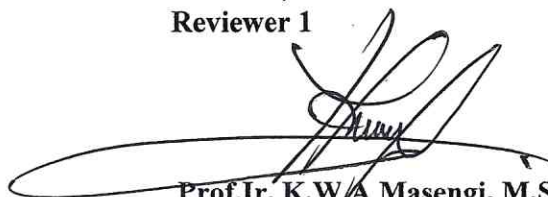
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /Internasiona l bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a..Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,32			0,32
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,96			0,96
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,96			0,96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	0,96			0,96
Total = (100%)	3,2			3,2
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel	<i>Kelengkapan artikel serta kesesuaian unsur isi artikel sudah baik dan sesuai dengan bidang ilmu penulis</i>
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>Kedalaman pembahasan sangat baik</i>
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	<i>Informasi dan data yang digunakan Metode sesuai dengan referensi</i>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/prosiding	<i>Penerbit berkelas internasional</i>

Manado,
 Reviewer 1



Prof.Ir. K.W.A Masengi, M.Sc, PhD
 Nip. 195806131985111001
 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Universitas Sam Ratulangi Manado

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Application of the Marine fish Scale Derived Nanochitosan for increasing the food Security of Fishery Products
 Jumlah Penulis : 6 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-6
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Climate change, biodiversity, food security , local knowledge.
 b. ISBN/ISSN : 26550946
 c. Tahun Terbit, : 2018,
 d. Penerbit/organiser : Artha Wacana Christian University.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.ukau.ac.id/detailberita-31#.YOIALuTb81Q>
 f. Terindeks scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,4			0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,2			1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,2			1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	1,2			1,2
Total = (100%)	4			4
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Prosiding sangat lengkap.
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup prosiding sangat mendalam.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data Informasi cukup mutakhir dengan sumber referensi cukup mutakhir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/prosiding	Kualitas penerbit berkualitas internasional

Manado,
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Carolus P. Paruntu, M.Sc
 Nip. 196706281990031003
 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Universitas Sam Ratulangi Manado

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Application of the Marine fish Scale Derived Nanochitosan for increasing the food Security of Fishery Products

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Penulis Ke-6

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : International Conference on Climate change, biodiversity, food security , local knowledge.
 b. ISBN/ISSN : 26550946
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit/organiser : Artha Wacana Christian University.
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://www.ukau.ac.id/detailberita-31#.YOIALuTb81Q>
 f. Terindeks scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a..Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,32			0,32
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,96			0,96
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,96			0,96
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0,96			0,96
Total = (100%)	3.2			3.2
Nilai Pengusul =				

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi artikel	Kelengkapan dan kesesuaian isi Prosiding sangat baik
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan sangat baik / mendalam.
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran sangat baik / memadai
Kelengkapan Unsur dan Kualitas terbitan/prosiding	Penerbitan. sangat baik berstandar internasional

.....
 Reviewer 1



.....
 Dr. Dra. Analje Sihang MP
 Nip. 196006091987102001