

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

- Judul Makalah : Antioxidant, Antibacterial And Antifungal Activity Of Edible Coating Chitosan-Galactose Complex.
- Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 2nd International Symposium on Marine Science and Fisheries (ISMF2) 2019
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/370/1>
 f. Terindeksi di (jika ada) :
- 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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7.45
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		7.40
Total = (100%)	25		24.75
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Prosiding Internasional Terindeks Scopus Oleh Reviewer:

Artikel ini dapat dimanfaatkan sebagai sumber pembelajaran mata kuliah pewayafatan limbah hasil perikanan.

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P
 NIP. 196507111991031003
 Unit Kerja : FAPERTA Univ. Negeri Gorontalo

- * dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** coret yang tidak perlu
- *** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Makalah : Antioxidant, Antibacterial And Antifungal Activity Of Edible Coating Chitosan-Galactose Complex.

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 2nd International Symposium on Marine Science and Fisheries (ISMF2) 2019
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/370/1>
 f. Terindeksi di (jika ada) :

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 Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.5		2.45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7.40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.35
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		7.25
Total = (100%)	25		24.45
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Prosiding Internasional Terindeks Scopus Oleh Reviewer:

Artikel ini dapat difitah untuk penelitian pasca sarjana program Doktor.

Reviewer 2



Prof. Dr. Novri Y. Kandowanko, M.P

NIP. 196811101993032002

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Makalah : Antioxidant, Antibacterial And Antifungal Activity Of Edible Coating Chitosan-Galactose Complex.

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 2nd International Symposium on Marine Science and Fisheries (ISMF2) 2019
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar, Indonesia
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/370/1>
 f. Terindeksi di (jika ada) :

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

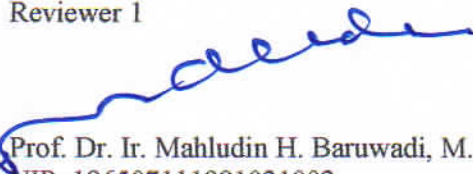
Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2.5		2.48
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7.49
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.38
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5		7.33
Total = (100%)	25		24.62
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Prosiding Internasional Terindeks Scopus Oleh Reviewer:

Reviewer 1

Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P
 NIP. 196507111991031003
 Unit Kerja : FAPERTA Univ. Negeri Gorontalo


 Prof. Dr. Novri Y. Kandowanko, M.P
 NIP. 196811101993032002
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

- * dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** coret yang tidak perlu
- *** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS