

Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat Dan Waktu Demineralisasi Pada Perolehan Gelatin Dari Tulang Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Sp.*)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat Dan Waktu Demineralisasi Pada Perolehan Gelatin Dari Tulang Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Sp.*)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis **ketiga**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Analytical and Environmental
b. Nomor ISSN : 2540-8267 (Versi Online)
c. Vol,No,bulan,tahun : Vol.02 No 2 April 2017
d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA
Universitas Lampung Bandar Lampung
e. DOI Artikel (jika ada) : -
f. Alamat web jurnal : -
g. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
(Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		0,3	0,2	0,19
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9	0,6	0,54
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9	0,6	0,54
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)		0,9	0,6	0,57
Total = (100%)		3	2	1,84
Nilai Pengusul				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit				

Makassar, April 2018
Reviewer 2

Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
NIP. 196411121991031003
Jurusan Kimia

1,86-

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat Dan Waktu Demineralisasi Pada Perolehan Gelatin Dari Tulang Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Sp.*)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis **ketiga**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Analytical and Environmental
 b. Nomor ISSN : 2540-8267 (Versi Online)
 c. Vol,No,bulan,tahun : Vol.02 No 2 April 2017
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA
 Universitas Lampung Bandar Lampung
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : -
 g. Terindeks : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		0,3	0,2	0,19
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,9	0,6	0,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,9	0,6	0,55
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan Jurnal (30%)		0,9	0,6	0,60
Total = (100%)		3	2,0	1,89
Nilai Pengusul				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
Komentar/Ulasan Peer Review				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:				
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan				
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi				
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit				

Makassar, April 2018
 Reviewer 1



Prof. Dr. Sudding, MS
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Konsentrasi Asam Sitrat Dan Waktu Demineralisasi Pada Perolehan Gelatin Dari Tulang Ikan Kakap Merah (*Lutjanus Sp.*)

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis **ketiga**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Jurnal : Analytical and Environmental
 b. Nomor ISSN : 2540-8267 (Versi Online)
 c. Vol,No,bulan,tahun : Vol.02 No 2 April 2017
 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA
 Universitas Lampung Bandar Lampung
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : -
 g. Terindeks : DOAJ

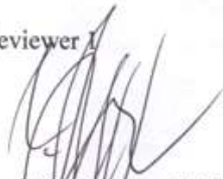
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (Beri pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/ Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

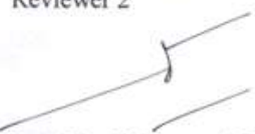
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	0,19	0,19	0,19
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	0,54	0,55	0,545
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,54	0,55	0,545
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	0,57	0,60	0,585
Total = (100%)	1,84	1,89	1,865

Reviewer 1


 Prof. Dr. Sudding, MS
 NIP. 196012311986011007
 Jurusan Kimia

Makassar, Juni 2018
 Reviewer 2


 Prof. Dr. Muhammad Danial, M.Si
 NIP. 196411121991031003
 Jurusan Kimia