

Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa sebagai Pengawet Ikan Kembang Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*)

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

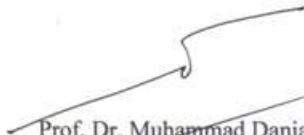
Judul Karya Ilmiah (artikel) : Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa sebagai Pengawet Ikan Kembang Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis **pertama**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional
 b. ISSN/ISSN : ISBN 978-602-6883-93-3
 c. Bulan dan Tahun Terbit : Agustus 2017
 d. Penerbit/Organiser : Badan Penerbit UNM
 e. Alamat repository PT/web prosiding : -
 f. Terindek di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Seminar Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		0,6	0,57
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,62
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,62
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		1,8	1,71
Total = (100%)		6	5,52
Nilai Pengusul			
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)			
Komentar/Ulasan Peer Review			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:		} <i>Sangat Baik</i>	
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. 496411121991031003
Jurusan Kimia

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

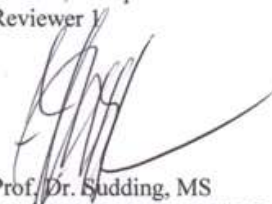
Judul Karya Ilmiah (artikel) : Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa sebagai Pengawet Ikan Kembang Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis **pertama**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional
 b. ISSN/ISSN : ISBN 978-602-6883-93-3
 c. Bulan dan Tahun Terbit : Agustus 2017
 d. Penerbit/Organiser : Badan Penerbit UNM
 e. Alamat repository PT/web prosiding : -
 f. Terindek di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Seminar Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)		0,6	0,57
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,75
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		1,8	1,70
Total = (100%)		6	5,77
Nilai Pengusul			
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)			
Komentar/Ulasan Peer Review			
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	sangat baik		
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	memuaskan		
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	baik		
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	baik		

Makassar, April 2018
 Reviewer 1


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

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

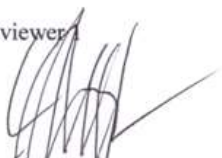
Judul Karya Ilmiah (artikel) : Aplikasi Asap Cair Tempurung Kelapa sebagai Pengawet Ikan Kembang Lelaki (*Rastrelliger kanagurta*)
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis **pertama**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional
 b. ISSN/ISSN : ISBN 978-602-6883-93-3
 c. Bulan dan Tahun Terbit : Agustus 2017
 d. Penerbit/Organiser : Badan Penerbit UNM
 e. Alamat repository PT/web prosiding : -
 f. Terindek di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Seminar Internasional
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Seminar Nasional

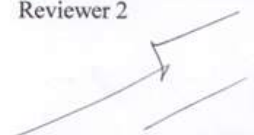
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan Unsur Isi buku (10%)	0,57	0,57	0,57
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	1,75	1,62	1,685
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,75	1,62	1,685
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,70	1,71	1,705
Total = (100%)	5,77	5,52	5,645

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