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

Judul Karya Ilmiah (artikel) Jumlah Penulis Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah	Kelapa Hib 2 orang penulis per a. Nama Ju b. Nomor IS c. Volume, d. Penerbit	rida dan Batok Kelap tama/penulis ke 2/pe rnal SSN nomor, bulan, tahun tel (jika ada)	enulis korespon Chemistry Pro : 2715-8365 : 2, 1, Mei, 200	ndensi** gress 9 ia FMIPA Unive	rsitas Sam
	https://e g. Terindek	journal.unsrat.ac.id/i s di-Scimagor/Thoms ti, Garuda, Google Sc	on Reuter ISI k	nprog/article/v nowledge atau o	iew/60 ii SINTA
Kategori Publikasi Jurnal Iln	niah ;	Jurnal Ilmiah	Internasional/I	nternasional be	reputasi**
(beri √ pada kategori yang te	epat) :	Jurnal Ilmiah	Nasional Terak	reditasi	
		Jurnal ilmiah	Nasional/Na	sional terinde	ks di
			COPERNICUS		
		20.2, 0.25.	COLDIGICO		
Hasil Penilaian Peer Review	:	N'' ' N ' 1 '			
Komponen Yang Dinilai	i		l Jurnal Ilmiah 6		Nilai Akhir Yang
	Inter	nasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Diperoleh
a. Kelengkapan unsur is	i		0,6		06
b. Ruang lingkup dan kedal pembahasan (30%)	aman		1,8		108
c. Kecukupan dan kemutah data/informasi dan meto (30%)			1,8		118
d. Kelengkapan unsur dan	200()		1,8		118
kualitas terbitan/jurnal (Total = (100%)	30%)		6		10
Kontribusi Pengusul (Penulis I	Pertama/Penuli	is Anggota)			6
KOMENTAR/ULASAN PEI	ER REVIEWE	ER .			
Kelengkapan dan kesesu isi jurnal	aian unsur	petroisa 5	en la jui	of na sio	nel tevaces
Ruang lingkup dan Keda Pembahasan	laman	South Light	Day Jun	polisti i	fina) du jun
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Dolo/ upungan Jun prahellig Salin punt Song Informasi dan Metodologi Kelengkapan Unsur dan Kualitas Islandan un Gay Jan Mondalan puntahin					
Penerbit		Sprittert, con	ent low	lop du 1	rev kuch to
Tanggal, April 2022			,		
Reviewer 1/2 **	7_				
Nama : Prof. Dr. Ed	Suryanto, M.	.Si			
NIP/NIDN : 1964072419	996 031001				
Unit Kerja : Kimia FMIP/	A Universitas	Sam Ratulangi			
* Dinilai oleh dua Review ** Coret yang tidak perlu *** nasional/terindeks di D					

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH* Judul Karya Ilmiah (artikel) : Perbandingan Kualitas Karbon Aktif Yang Dibuat dari Batok Kelapa Hibrida dan Batok Kelapa Dalam : 2 orang Jumlah Penulis Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi** Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemistry Progress b. Nomor ISSN : 2715-8365 c. Volume, nomor, bulan, tahun: 2, 1, Mei, 2009 d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

e. DOI artikel (jika ada) : 10.35799/cp.2.1.2009.60 f. Alamat web Jurnal :

https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/60 g. Terindeks di-Seimagor/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SINTA

Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	:	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
(beri √ pada kategori yang tepat)	: 7	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
		Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di
		DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6			Nilai Akhir
		Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Yang Diperoleh
	a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6		016
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8		118
C.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8		1,8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		1,8		118
MA	Total = (100%)		6		6

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

	Jumal telah ditulis dengan lengkap dan sesuai standar Penulisan jurnal nasional kerakreditasi
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan bedalaman pembahasan sangat baik dan sesuai dengan bidang ilmu penulis dan jurnal nasional teratreditash.
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data/InforMari dan Metodologi dalam jurnal sangat Informatif dan Multahir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Penetat memenuhi standar, sangat lengkap dan berkualitas.

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 ** (di luar UNSRAT)

Nama : Prof. Dr. Meitij Jeanne Rampe, M.Si NIP/NIDN : 196305241988032001/0024056311

Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Negeri Manado

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

LEMBAR

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Perbandingan Kualitas Karbon Aktif Yang Dibuat dari Batok

Kelapa Hibrida dan Batok Kelapa Dalam

Jumlah Penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

: 2 orang Status Pengusul

: penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi** : a. Nama Jurnal : Chemistry Progress

b. Nomor ISSN : 2715-8365 c. Volume, nomor, bulan, tahun: 2, 1, Mei, 2009

d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam

Ratulangi

e. DOI artikel (jika ada) : 10.35799/cp.2.1.2009.60

f. Alamat web Jurnal

https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/60 g. Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter ISI knowledge atau di SINTA

Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di

DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Remem

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6			Nilai Akhir
		Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Yang Diperoleh
	a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6		0.6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8		1,8
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8		1.8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		1,8		1.8
	Total = (100%)		6		6

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	165 jutnal sesuai struktur serta standar nahonal terakreditan kemennistek Brin
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Jurnal ini sesuai dengan biolong ilmu penulis dan nuang lingkup serta kedalaman pembahasan sangat balk untuk Jurnal nanonal terakredika
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Jurnal ini Memenuhi Standan lengkap dan penerbitnya berkualitas

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 **

: Prof. Dr. Feti Fatimah, M.Si Nama

NIP/NIDN : 196807291994 032002 /0029076802

Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Sam Ratulangi

Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

Coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Perbandingan Kualitas Karbon Aktif Yang Dibuat dari Batok Kelapa Hibrida dan Batok Kelapa Dalam

: 2 orang

Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah

Jumlah Penulis

: penulis pertama/penulis ke 2/penulis korespondensi**
: a. Nama Jurnal : Chemistry Progress

b. Nomor ISSN : 2715-8365 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 2, 1, Mei, 2009

d. Penerbit : Jurusan Kimia FMIPA Universitas Sam

Ratulangi

e. DOI artikel (jika ada)

: 10.35799/cp.2.1.2009.60

f. Alamat web Jurnal

https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/chemprog/article/view/60 g. Terindeks di-Seimagor/Thomson-Reuter ISI knowledge atau di SINTA

Ristekdikti, Garuda, Google Scholar **

Kate	gori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri	√ pada kategori yang tepat)

	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
V	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di

DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review

	V D. 11.	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6			Nilai Akhir
	Komponen Yang Dinilai	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Yang Diperoleh
	a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,6		0,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8		1,8
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8		1,8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		1,8		1.8
70	Total = (100%)		6		Ь

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur Penelition dan Isi Jurnal lengkap
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan Bail
Data/ Informasi dan Metodologi	Kemutahiran Data dan Metodologi Penelitin Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas Penerbit Cukup

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 ** (di luar UNSRAT)

Nama

: Prof. Dr. Daniel, M.Si

NIP/NIDN Unit Kerja : 19661211 2000121001 / 0011126603 : Kimia FMIPA Universitas Mulawarman

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus