Judul Karya Ilmiah (artikel) Jumlah Penulis Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah	<ul> <li>Synthesis and Characterization of Bacterial cellulose/nanographite Nanocomposite Membranes.</li> <li>3 orang</li> <li>penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**</li> <li>a. Nama Jurnal : Macromolecular symposia b. Nomor ISSN : 1521-3900 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 391, 1, Juni, 2020 d. Penerbit : Wiley Online Library e. DOI artikel (jika ada) : 10.1002/pc.26179 f. Alamat web Jurnal : https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/masy.201900145 g. Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**</li> </ul>
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ∮pada kategori yang tepat)	<ul> <li>Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**</li> <li>Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi</li> <li>Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di</li> <li>DOAJ, CABI, COPERNICUS**</li> </ul>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24			Nilai Akhir
		Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Yang Diperoleh
	a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			24
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			712
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			712
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			712
	Total = (100%)	24			24

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWI Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	permension seer to jude luter resion went
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Any Ling on the solar harding feld
Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data/infiniss in histoly ose purch and
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelinguntum on poulsa herring
Tanggal, April 2027	
Reviewer 1/2 **	
Nama : Prof. Dr. Edi Suryanto, M	.Si
NIP/NIDN : 196407241996 031001	
Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas	Sam Ratulangi
<ul> <li>Dinilal oleh dua Reviewer secara terp</li> </ul>	isah /

- \*\* Coret yang tidak perlu
  \*\*\* nasional/terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

5

Indul Karro Urnich (artikal)	· Somthasis and Observatoriation of Destarial
Judul Karya Ilmiah (artikel)	: Synthesis and Characterization of Bacterial cellulose/nanographite Nanocomposite Membranes.
Jumlah Penulis	: 3 orang
Status Pengusul	: penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**
Identitas Jurnal Ilmiah	: a. Nama Jurnal : Macromolecular symposia
	b. Nomor ISSN : 1521-3900
	c. Volume, nomor, bulan, tahun : 391, 1, Juni, 2020
	d. Penerbit : Wiley Online Library
	e. DOI artikel (jika ada) : 10.1002/pc.26179 f. Alamat web Jurnal :
	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/masy.201900145
	g. Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter ISI
	knowledge atau di**
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	: Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
(beri √ pada kategori yang tepat)	: Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
(end paul integer jung toput)	
	Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di
	DOAJ, CABI, COPERNICUS**

#### Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24			Nilai Akhir
		Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Yang Diperoleh
	a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			214
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			712
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7:2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7,2
	Total = (100%)	24			24

# KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Jurnal telah ditulis dengan lengkap dan sesuai standar
isi jurnal	Penulisan jurnal internasional bereputasi
Ruang lingkup dan Kedalaman	Puang lingtrup dan kedalaman pumbahasan sangat baik dan
Pembahasan	sewai dengan bidang Umu Penulis dan jurnal international
Kecukupan dan Kemutahiran Data/	Data /informasi dan Metodologi jurnal sangat informatif
Informasi dan Metodologi	serta Mutahir
Kelengkapan Unsur dan Kualitas	Unsur-unsur dalam jurnal kelah lengkap dan penerbit
Penerbit	berbualitas

Tanggal, April 2022

Reviewer 1/2 \*\* (di luar UNSRAT)

Many

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) Jumlah Penulis Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah	<ul> <li>Synthesis and Characterization of Bacterial cellulose/nanographite Nanocomposite Membranes.</li> <li>3 orang</li> <li>penulis pertama/penulis ke 1/penulis korespondensi**</li> <li>a. Nama Jurnal : Macromolecular symposia b. Nomor ISSN : 1521-3900</li> <li>c. Volume, nomor, bulan, tahun : 391, 1, Juni, 2020</li> <li>d. Penerbit : Wiley Online Library</li> <li>e. DOI artikel (jika ada) : 10.1002/pc.26179</li> <li>f. Alamat web Jurnal :</li> <li>https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/masy.201900145</li> <li>g. Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter ISI</li> </ul>
	knowledge atau di**
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	: Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**
(beri √ pada kategori yang tepat)	: Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di
	DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24			Nilai Akhir
		Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Yang Diperoleh
	a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7.2
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			7.2
	Total = (100%)	24			24

#### KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	isi jurnal sangat savai dengan struktur
isi jurnal	serta standar international beneputari
Ruang lingkup dan Kedalaman	jurnal ini mempunyai ruang lingkup serta
Pembahasan	Kedalaman pembahasan yang sangat baik
Kecukupan dan Kemutahiran Data/	Jurnal ini memberikan kecukupan dan kmutahiran
Informasi dan Metodologi	data, Intorniasi dan metodologi sangat bagus
Kelengkapan Unsur dan Kualitas	Jumal ini memiliki kelengkapan unsur dan
Penerbit	kualitas penerbit sangat baik

April 2022 Tanggal, Reviewer 1/2 \*\*

Nama	: Prof. Dr. Feti Fatimah, M.Si
NID/NITONI	10/207201004 022002 /002007/00

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

Judul Karya Ilmiah (artikel)	: Synthesis and Characterizati cellulose/nanographite Nano	
Jumlah Penulis	: 3 orang	
Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah	: penulis pertama/penulis ke	
identitas o urnai limian	: a. Nama Jurnal b. Nomor ISSN	: Macromolecular symposia
	c. Volume, nomor, bulan, ta	
	d. Penerbit	: Wiley Online Library
	e. DOI artikel (jika ada) f. Alamat web Jurnal	: 10.1002/pc.26179
		-/4-1/10 1000/ 001000145
	g. Terindeks di Scimagor	n/doi/10.1002/masy.201900145
	knowledge atau di*	
	/	
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	: Jurnal Ilmiah Inter	nasional/Internasional bereputasi**
(beri √ pada kategori yang tepat)	: Jurnal Ilmiah Nasio	
	Jurnal ilmiah Nas	sional/Nasional terindeks di
	DOAJ, CABI, COP	PERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Vernenen Verne Dietlet		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 24			Nilai Akhir
	Komponen Yang Dinilai	Internasional/Internasional bereputasi**	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	Yang Diperoleh
	a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,0
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			710
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			710
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			710
	Total = (100%)	24			23

## KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur Penelitian dan Isi Jurnal sudah
isi jurnal	lengkap
Ruang lingkup dan Kedalaman	Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan
Pembahasan	baik:
Kecukupan dan Kemutahiran	Kemutahuran Data dan Metodologi Penelitian
Data/ Informasi dan Metodologi	Baik
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas Penerbit Baik.

Tanggal, 26 April 2022

Reviewer 1/2 \*\* (di luar UNSRAT)

Nama : Prof. Dr. Drs. Daniel, M.Si NIP/NIDN : 19661211 2000121001 / 0011126603 Unit Kerja : Kimia FMIPA Universitas Mulawarman

Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

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