

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

Judul karya : MEMPELAJARI REAKSI TRANSESTERIFIKASI TERKATALISIS KALSIUM OKSIDA
Ilmiah
Jumlah : Tiga
Penulis
Status : Penulis kedua
Pengusul
Identitas : a. Nama : FULLERENA-Journal Of Chemistry
Jurnal
ilmiah b. Nomor : 2598-1269
ISSN
c. Volume, : 5, 2, Oktober, 2020
Nomor,
Bulan,
tahun
d. Penerbit : Unima
e. DOI : 10.37033/fjc.v5i2.163
artiket
(jika ada)
f. Alamat : <https://indochembull.com/index.php/fulerene>
Web
jurnal
g. Terindeks : Sinta
di

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah International/International Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

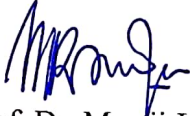
Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International/International bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)		20		20
Nilai Pengusul		4		4

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Jurnal ini merupakan hasil kolaborasi penelitian yang sangat terkait dengan kompetensi dari Pengusul.

Tanggal, bulan, tahun :
Reviewer : 1 / 2

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. Meytij J. Rampe, M.Si
NIP : 196305241988032001
Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Manado

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

Judul karya : MEMPELAJARI REAKSI TRANSESTERFIKASI TERKATALISIS KALSIUM OKSIDA
 Ilmiah
 Jumlah : Tiga
 Penulis
 Status : Penulis kedua
 Pengusul
 Identitas : a. Nama : FULLERENA-Journal Of Chemistry
 jurnal
 ilmiah b. Nomor : 2598-1269
 ISSN
 c. Volume, : 5, 2, Oktober, 2020
 Nomor,
 Bulan,
 tahun
 d. Penerbit : Unima
 e. DOI : 10.37033/fjc.v5i2.163
 artiket
 (jika ada)
 f. Alamat : <https://indochembull.com/index.php/fulerene>
 Web
 jurnal
 g. Terindeks : Sinta
 di

Kategori publikasi jurnal ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat

- Jurnal ilmiah International/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal jurnal ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	International/International bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)		20		20
Nilai Pengusul		4		4

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

Jurnal ini bermanfaat UKR mem berikan informasi mengenai
reaksi 2 Kimia dan sesuai dgn bidang keahlian pengusul
Kimia organik

Tanggal, bulan, tahun :
Reviewer : 2 / 2

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. Johnly A. Rorong, M.Si
NIP : 196407241998031003
Unit Kerja : FMIPA Universitas Sam Ratulangi