

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

Judul : The Reaction Mechanism of Ring-Opening Polymerization of ϵ -Caprolactone Using Bis (Benzoylacetato) Ziconium (IV) Catalyst With PM3 Semi-Empirical Method
 Penulis : Ratu Evina Dibiyantini, Muhammad Yusuf*
 Status Penulis : Penulis I

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series (ICOSTA 2020)
 b. ISSN/ISBN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol. 1811 (2021) 012056
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI : doi:10.1088/1742-6596/1811/1/012056
 f. Alamat WEB : https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1811/1
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Produksi : Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
	15			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	1,5			1,5
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5			4,5
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi (30%)	4,5			4,5
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5			4,5
TOTAL = (100%)	15			15

KOMENTAR PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :
Sudah lengkap
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :
Sudah lengkap
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi :
Data sudah cukup dan mutakhir
- Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :
Kualitas penerbit sudah lengkap

Medan, 2 Agustus 2021

Penilai,



Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si
NIP. 196006161987031002
Unit Kerja : FMIPA UNIMED

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

Judul : The Reaction Mechanism of Ring-Opening Polymerization of ϵ -Caprolactone Using Bis (Benzoylacetato) Ziconium (IV) Catalyst With PM3 Semi-Empirical Method
 Penulis : Ratu Evina Dibiyantini, Muhammad Yusuf*
 Status Penulis : Penulis I

Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Journal of Physics: Conference Series (ICOSTA 2020)
 b. ISSN/ISBN : -
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : Vol. 1811 (2021) 012056
 d. Penerbit : IOP Publishing
 e. DOI : doi:10.1088/1742-6596/1811/1/012056
 f. Alamat WEB : https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1811/1
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Produksi : Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
	15			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	1,5			6,5
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	4,5			4,5
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi (30%)	4,5			4,5
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	4,5			26,3
TOTAL = (100%)	15			14,8

KOMENTAR PEER REVIEW

1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	: unsur lengkap.
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	: Kedalaman pembahasan cukup
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi	: Data mutakhir
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	: Pembahasan Perlu eksplisit

Medan, 2 Agustus 2021

Penilai,



Prof. Dr. Retno Dwi Suyanti, M.Si
 NIP. 196601261991032003
 Unit Kerja : FMIPA UNIMED