

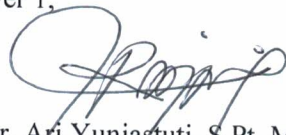
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah : Effective gamma irradiation dose on viscosity and molecular weight reduction (Artikel) of chitosan
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : 6th International Conference on Mathematics, Science, and Education (ICMSE 2019) Journal of Physics
 b. Nomor ISSN : 15384365, 00670049
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Series 1567 (2020) 042096
 d. Penerbit : IOP Publishing
 f. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1742-6596/1567/4/042096
 g. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1567/3/032061/pdf>
 h. Terindek di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Internasional terindeks pada scopus, IEEE Explre, SPIE
 Internasional

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 18			Nilai akhir yang diperoleh
		Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada scopus, IEEE Explre, SPIE	Internasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8			1,8
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,4			5,3
Total = (100 %)		18			17,9
Nilai pengusul =					

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <p>a). Artikel telah memenuhi kelengkapan unsur isi artikel : Introduction, Result & discussion, conclusion telah terpenuhi dalam penulisan Artikel.</p> <p>b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Baik. Hasil disajikan dengan lengkap. Pembahasan mendalam dan lengkap.</p> <p>c). Data/Informasi yang disampaikan mutakhir dan menggunakan referensi yg update. Informasi dalam metode lengkap.</p> <p>d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal sudah memadai. Diterbitkan oleh Penerbit IOP Publishing yang valid dan merupakan prosiding terindeks scopus</p>	<p>Semarang, Juli 2021 Reviewer 1,  Prof. Dr. Ari Yuniastuti, S.Pt, M.Kes NIP 196806021998032002 FMIPA Universitas Negeri Semarang</p>
---	--

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

Judul Jurnal Ilmiah : Effective gamma irradiation dose on viscosity and molecular weight reduction
(Artikel) of chitosan
Jumlah Penulis : 3 Orang
Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : 6th International Conference on Mathematics, Science, and Education (ICMSE 2019) Journal of Physics
b. Nomor ISSN : 15384365, 00670049
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Series 1567 (2020) 042096
d. Penerbit : IOP Publishing
f. DOI artikel (jika ada) : doi:10.1088/1742-6596/1567/4/042096
g. Alamat web jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1567/3/032061/pdf>
h. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di.....**

Kategori publikasi karya ilmiah : Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Internasional terindeks pada scopus, IEEE Explre, SPIE
 Internasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

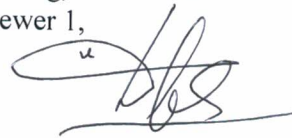
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah : 18			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus	Internasional terindeks pada scopus, IEEE Explre, SPIE	Internasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	5,4			5,4
Total = (100 %)	18			
Nilai pengusul =				17,5

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- a). *Usur arkhil lengkap sesuai Panduan*
- b). *Ruang lingkup sesuai bidang ilmu penulis. Pembahasan menggunakan 8/14 = 57% dari pustaka dan daftar pustaka.*
- c). *Data menemukupi, menggunakan 14 sumber pustaka, 86% mutakhir (10th terakhir) dan 100% primer metode jelas.*
- d). *Alamat penerbit jelas dan dapat diakses secara online*

Semarang, Juli 2021

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Dyah Rini Indriyanti, MP
NIP 19630407 199003 2001
FMIPA Universitas Negeri Semarang