

917 6

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

A. Identitas Karya Ilmiah :

Judul Karya Ilmiah : Morphology and Tensile Properties of PVA/Snail Mucin Nanofiber Membranes
 Penulis Karya Ilmiah : Aris Widyo Nugroho, Imam Nur Sholeh, Harini Sosiati
 Nama Jurnal : Jurnal Sains Materi Indonesia
 Jenis Jurnal : Jurnal Nasional Sinta 2
 Volume/Nomor/Edisi : Vol. 19, No. 4, hal. 163-168, Juli 2018
 ISSN : 1411-1098
 Penerbit : Badan Tenaga Nuklir Nasional
 Url dokumen : <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jsmi/article/view/4966/4595>

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Jurnal Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,50	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	9,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,50	7,0
Total = (100%)	25,00	23
Kontribusi Pengusul (Penulis 3 dari 3 penulis)	5,00 (40%X25):2	4,6

C. Komentar Peer Review (Wajib diisi komentarnya) :

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :

kelengkapan unsur / isinya memadai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup memadai, pembahasan cukup dalam dan detail.

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :

Referensi cukup (13), semuanya baru (< 5 th) lebih dari 70%

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

Penerbit sangat baik dan jurnal bereputasi, Sinta 2

5. Indikasi plagiasi :

tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu :

tersebut

Catatan :

ini sebaiknya tak diterbitkan karena sudah vol. of paper lain.

Yogyakarta,

Reviewer

7-5-2020
 Anitta
 Dr. Rukantia, MT
 Unit kerja: FT UMY
 Jab. Akd. : LK (AK)

A. Identitas Karya Ilmiah :

Judul Karya Ilmiah : Morphology and Tensile Properties of PVA/Snail Mucin Nanofiber Membranes
 Penulis Karya Ilmiah : Aris Widyo Nugroho, Imam Nur Sholeh, Harini Sosiati
 Nama Jurnal : Jurnal Sains Materi Indonesia
 Jenis Jurnal : Jurnal Nasional Sinta 2
 Volume/Nomor/Edisi : Vol. 19, No. 4, hal. 163-168, Juli 2018
 ISSN : 1411-1098
 Penerbit : Badan Tenaga Nuklir Nasional
 Url dokumen : <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jsmi/article/view/4966/4595>

B. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Jurnal Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal	Nilai Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,50	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,50	7,5
Total = (100%)	25,00	24,0
Kontribusi Pengusul (Penulis 3 dari 3 penulis)	5,00 (40% X 25):2	4,8

C. Komentar Peer Review (Wajib diisi komentarnya) :

1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :

Unsur isi buku lengkap meliputi pendahuluan, metode pembahasan dan kesimpulan

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup nanofiber sesuai bidang ilmu penulis

3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :

Metode terkini dan sumber pustaka primer terkini

4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :

Unsur lengkap, jurnal terakreditasi Sinta 2.

5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi

6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai bidang ilmu

Yogyakarta, 8-5-2020

Reviewer

(Dr. Wahyuni, ST MT)

Unit kerja: T. Merin FT UMY

Jab. Akd. : LK (400.AK)