

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

A. IDENTITAS KARYA ILMIAH :

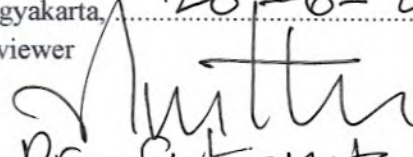
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Properties of Nanofiber Membranes Made of Aloe Vera Gel Combined with Polyvinyl Alcohol
 Penulis Karya Ilmiah : Harini Sosiati, Apriyanto, Abdul Rahim Safarudin
 Nama Prosiding : The 6th International Conference and Exhibition on Sustainable Energy and Advanced Materials, UNS, Surakarta, Indonesia.
 Pelaksanaan : 16-17 October 2019
 Penyelenggara : UNS
 ISBN/ISSN : 978-981-15-4481-1
 Url Dokumen : <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/34627/Lecture%20Note%20in%20Mechanical%20Eng-June-2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

B. HASIL PENILAIAN PEER REVIEW :

Komponen Prosiding Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Peer Review
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3,00		2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00		8,5
Total = (100%)	30,00		27,4
Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 3 penulis)	18,00 (60% X 30)		16,44

C. KOMENTAR PEER REVIEW (WAJIB DIISI KOMENTARNYA) :

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :
 Untuk ini lingkup latar belakang, metode, result dan discussion, Summary, References
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
 Ruang lingkup sesuai dan pembahasan cukup mendalam
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
 References cukup, Mutakhir mayoritas tahun terbaru
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
 Penerbit, perusahaan "Springer" Yogyakarta oleh Univ. Sebelas Maret
- Indikasi plagiasi :
 Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu :
 Sesuai

Yogyakarta, 20-6-2020
 Reviewer

 (Dr. Sukanta, MT)
 Unit kerja: FT-UMY
 Jab. Akd.: LK (400 AK)

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

A. IDENTITAS KARYA ILMIAH :

Judul Karya Ilmiah : The Properties of Nanofiber Membranes Made of Aloe Vera Gel Combined with Polyvinyl Alcohol (Artikel)
Penulis Karya Ilmiah : Harini Sosiati, Apriyanto, Abdul Rahim Safarudin
Nama Prosiding : The 6th International Conference and Exhibition on Sustainable Energy and Advanced Materials, UNS, Surakarta, Indonesia.
Pelaksanaan : 16-17 October 2019
Penyelenggara : UNS
ISBN/ISSN : 978-981-15-4481-1
Url Dokumen : <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/34627/Lecture%20Note%20in%20Mechanical%20Eng-June-2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

B. HASIL PENILAIAN PEER REVIEW :

Komponen Prosiding Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Peer Review
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3,00		3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00		9,0
Total = (100%)	30,00		29,5
Kontribusi Pengusul (Penulis 1 dari 3 penulis)	18,00 (60% X 30)		17,7

C. KOMENTAR PEER REVIEW (WAJIB DIISI KOMENTARNYA) :

- 1. Tentang kelengkapan unsur isi buku :
..... unsur isi lengkap (introduction, metode, result & discussion, conclusion)
- 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
..... Ruang lingkup nano material, dibahas mendalam dengan merujuk referensi bereputasi
- 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
..... Data mutakhir dan referensi terkini
- 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
..... Unsur lengkap, diterbitkan pada prosiding bereputasi
- 5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi
- 6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 20 Juni 2020
Reviewer

(Dr. Waluyudi, ST MT)
Unit kerja: Teknik Mesin FT UMY
Jab. Akd. : UK (YODAK)