

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Fabrication by Electrospinning Technique and Characterization of Curcuma Mangga Val Reinforced PVA Fibrous Membranes
 Penulis Jurnal Ilmiah : Harini Sosiati, Muhammad Dirga Rianto, Aris Widyo Nugroho, Sudarisman
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Volume 846
 b. Pelaksanaan : 1-3 November 2019
 c. ISSN : 17578981, 1757899X
 d. url dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/846/1/012001/pdf>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Peer Review
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00		8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00		9,0
Total = (100%)	30,00		29,6
Kontribusi Pengusul (Penulis 3 dari 4 penulis)	4,00 (40% X 30) : 3		3,95
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku Unsur isi buku lengkap, sesuai petunjuk penerbitan 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Ruang lingkup material, pembahasan merujuk pada > 5 pustaka 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Data dan metode mutakhir, referensi yg digunakan terkini dan cukup banyak. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Unsur lengkap, diterbitkan pada prosiding bereputasi		

Yogyakarta, 20 Juni 2020
 Reviewer

(Dr. Waluya, S.T.MT.)
 Unit kerja: Teknik Mesin FT UMY
 Jab. Akd. : LK (Yogyakarta)

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING (+)

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Fabrication by Electrospinning Technique and Characterization of Curcuma Mangga Val Reinforced PVA Fibrous Membranes

Penulis Jurnal Ilmiah : Harini Sosiati, Muhammad Dirga Rianto, Aris Widyo Nugroho, Sudarisman

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Prosiding : IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, Volume 846
- b. Pelaksanaan : 1-3 November 2019
- c. ISSN : 17578981, 1757899X
- d. url dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/846/1/012001/pdf>

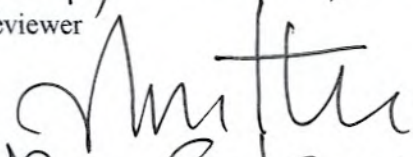
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Peer Review
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3,00 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00		8,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00		8,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9,00		8,5
Total = (100%)	30,00		27,4
Kontribusi Pengusul (Penulis 3 dari 4 penulis)	4,00 (40% X 30) : 3		31,65

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan unsur isi buku
Unsur lingkup mulai dari beladaya s/d kesempulan.
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup selesai dan deskripsi cukup dalam.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi
jumlah cukup (20) dan lebih dari 10% baru.
- Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit
Penerbit Reputasi (IOP-Publishing), Unsur lingkup.

Yogyakarta, 20/1/2020
 Reviewer


 Dr. Sulcauta, UT
 Unit kerja: FT-UAM
 Jab. Akd. : LK, 400 (AK)