

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

A. IDENTITAS KARYA ILMIAH :

Judul Karya Ilmiah : The Effect of CaCO₃ Filler Component on Mechanical Properties of Polypropylene (Artikel)
Penulis Karya Ilmiah : C Budiyanoro , H Sosiati , B P Kamiel , M L S Fikri
Nama Prosiding : The 1st Materials Research Society Indonesia Conference and Congress IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
Pelaksanaan : 8-12 October 2017
Penyelenggara : Materials Research Society Indonesia (MRS-INA)
ISBN/ISSN : 9781510875104
Url Dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/432/1/012043/pdf>

B. HASIL PENILAIAN PEER REVIEW :

Komponen Prosiding Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Peer Review
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,50	3	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	9	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	9	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,50	9	8
Total = (100%)	15,00	30	25
Kontribusi Pengusul (Penulis 2 dari 4 penulis)	2,00	4	8,33
	(40% X 15):3		

C. KOMENTAR PEER REVIEW (WAJIB DIISI KOMENTARNYA) :

- Tentang kelengkapan unsur isi buku :
kelengkapan unsur lengkap
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Ruang lingkup memadai, kedalaman cukup.
- Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi :
Referensi minimal, 50% update
- Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit :
Penerbit bereputasi IOP Conf. Series
Jurnal Sepas, Jtr 0118.
- Indikasi plagiasi :
Tidak ada
- Kesesuaian bidang ilmu :
Sama

Yogyakarta, 7-5-2020
Reviewer
Amtha
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 Effect of CaCO3 Filler Component on Mechanical Properties of Polypropylene (Artikel)
Penulis Karya Ilmiah : C Budiyanoro , H Sosiati , B P Kamiel , M L S Fikri
Nama Prosiding : The 1st Materials Research Society Indonesia Conference and Congress IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering
Pelaksanaan : 8-12 October 2017
Penyelenggara : Materials Research Society Indonesia (MRS-INA)
ISBN/ISSN : 9781510875104
Url Dokumen : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/432/1/012043/pdf

B. HASIL PENILAIAN PEER REVIEW :

Table with 4 columns: Komponen Prosiding Yang Dinilai, Nilai Maksimal Prosiding (Internasional, Nasional), and Nilai Peer Review. Rows include Kelengkapan unsur isi buku (10%), Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%), Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%), Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%), Total = (100%), and Kontribusi Pengusul (Penulis 2 dari 4 penulis).

C. KOMENTAR PEER REVIEW (WAJIB DIISI KOMENTARNYA) :

- 1. Tentang kelengkapan unsur isi buku : Uraian isi buku lengkap, sesuai author guide
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup material Pembahasan merujuk referensi
3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan teknologi : Data lengkap, didukung dengan referensi terkini
4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Uraian lengkap, diterbitkan IOP Conf Series Terindeks Scopus
5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi
6. Kesesuaian bidang ilmu : Sesuai bidang Ilmu

Yogyakarta, 9-5-2020
Reviewer
(Dr. Waluyudi, ST MT)
Unit kerja: T Meas UMY
Jab. Akd. : LK (9.00) AK