

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

Judul : X-Ray Diffraction and Morphology Studies of Sulfonated Polystyrene and Maleated Natural Rubber Blend with PE-g-MA as Compatibilized  
 Penulis : Ahmad Nasir Pulungan, Basuki Wirjosentono, Eddiyanto dan Sunit Hendrawan  
 Status Penulis : Penulis 1

## Identitas Jurnal

a. Nama Jurnal : Proceedings of the 1st International Conference on Chemical Science and Technology Innovation (ICOCSTI 2019), pages 324-328  
 b. ISSN/ISBN : ISBN: 978-989-758-415-2  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : -  
 d. Penerbit : Scite Press  
 e. DOI : DOI: 10.5220/0008935003240328  
 f. Alamat WEB : <https://www.scitepress.org/Papers/2019/89350/89350.pdf>  
 g. Terindeks : Scopus

Kategori Produksi : Prosiding Internasional

## Hasil Penilaian Peer Review :

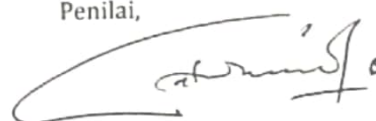
KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
	18			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	1,8			
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	5,4			
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi (30%)	5,4			
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4			
<b>TOTAL = (100%)</b>	<b>18</b>			

## KOMENTAR PEER REVIEW

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : *memenuhi unsur-unsur ilmiah dan sudah sesuai / sesuai template penerbit*
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : *Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik dan memadai*
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data dan Metodologi : *Data dan metode cukup valid dan mutakhir*
- Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit : *Penerbit berkualitas dan lengkap*

Medan, 18 Maret 2022

Penilai,



**Dr. Asep Wahyu Nugraha, M.Si**  
**NIP. 196706091992031001**  
**Unit Kerja : FMIPA UNIMED**

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

Judul : X-Ray Diffraction and Morphology Studies of Sulfonated Polystyrene and Maleated Natural Rubber Blend with PE-g-MA as Compatibilished  
 Penulis : Ahmad Nasir Pulungan, Basuki Wirjosentono, Eddiyanto dan Sunit Hendrawan  
 Status Penulis : Penulis 1

Identitas Jurnal  
 a. Nama Jurnal : Proceedings of the 1st International Conference on Chemical Science and Technology Innovation (ICOCSTI 2019), pages 324-328  
 b. ISSN/ISBN : ISBN: 978-989-758-415-2  
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun, Hal : -  
 d. Penerbit : Scite Press  
 e. DOI : DOI: 10.5220/0008935003240328  
 f. Alamat WEB : https://www.scitepress.org/Papers/2019/89350/89350.pdf  
 g. Terindeks : Scopus


Kategori Produksi : Prosiding Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

KOMPONEN YANG DINILAI	NILAI MAKSIMAL PROSIDING INTERNASIONAL			NILAI AKHIR YANG DIPEROLEH
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Laporan Akhir	
	18			
a. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)	1,8			1,8
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	5,4			5,3
c. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi (30%)	5,4			5,3
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4			5,4
<b>TOTAL = (100%)</b>	<b>18</b>			<b>17,8</b>

KOMENTAR PEER REVIEW	
1. Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Cukup lengkap dan sesuai unsur-unsur ilmiah, sesuai tempat penerbit
2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman materi cukup lengkap
3. Kecukupan dan Kemuthahiran Data dan Metodologi	Data dan metode cukup valid dan sesuai dengan kesimpulan
4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	lingkup dan berkualitas

Medan, 18 Maret 2022

Penilai,  


**Dr. Zainuddin M, M.Si**  
**NIP. 196703171992031004**  
**Unit Kerja : FMIPA UNIMED**