

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

Judul Makalah : "Synthesis and morphology of polyvinyl alcohol/zinc sulfide nanocomposite"

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Makalah : **M. Sirait, Motlan**

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : **Conf. Series: Materials Science and Engineering**
- b. ISBN : 1757-899X
- c. Tahun Terbit : 2017
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. Jumlah halaman : 1-6
- f. WEB Laman :
- g. DOI : 10.1088/1757-899X/223/1/012027
- h. Index : **Scopus**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional √ (18 Kum)	Nasaional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8	-	1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	-	5,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4	-	5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4	-	5,0
Total = (100%)	18,0	-	-
Nilai Pengusul			17,2
Komentar Pereview <i>Prosiding ini sudah memadai dan lengkap materinya, sesuai dengan bidang ilmu penulis dan tidak ada indikasi plagiat.</i>			

Mengetahui : Medan, Desember

Reviewer 1

Prof. Dr. Nasruddin MN., M.Eng,Sc
NIP. 19550706 198102 1 002
Unit kerja : Dosen Fisika Pascasarjana
USU Medan



Dr. Kerista Sepayang, M.S
NIP. 19580623 198601 1001

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

Judul Makalah : "Synthesis and morphology of polyvinyl alcohol/zinc sulfide nanocomposite"

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Makalah : **M. Sirait, Motlan**

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : **Conf. Series: Materials Science and Engineering**
- b. ISBN : 1757-899X
- c. Tahun Terbit : 2017
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. Jumlah halaman : 1-6
- f. WEB Laman :
- g. DOI : 10.1088/1757-899X/223/1/012027
- h. Index : **Scopus**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional √ (18 Kum)	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8	-	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	-	5,3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4	-	5,3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4	-	5,1
	Total = (100%)	18,0	-	-
	Nilai Pengusul			17,2
	Komentar Pereview <i>Prosiding ini telah sesuai dengan kaidah penulisan, unsur, isi dan bidang ilmu</i>			

Mengetahui :
Kepala LLDIKTI



Prof. Drs. Dian Armanto, M.Pd. MA, M.Sc. Ph.D
NIP. 19631011 198803 1001

Medan, Desember 2018
Reviewer 2



Prof. Dr. Erna Frida, M.Si
NIP. 19640123 199102 2001
Unit kerja : Universitas Quality Medan

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

Judul Makalah : "Synthesis and morphology of polyvinyl alcohol/zinc sulfide nanocomposite"

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Penulis : **Penulis Pertama (Ketua)**

Penulis Makalah : **M. Sirait, Motlan**

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : **Conf. Series: Materials Science and Engineering**
- b. ISBN : 1757-899X
- c. Tahun Terbit : 2017
- d. Penerbit : IOP Publishing
- e. Jumlah halaman : 1-6
- f. WEB Laman :
- g. DOI : 10.1088/1757-899X/223/1/012027
- h. Index : **Scopus**

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional √ (18 Kum)	Nasaional	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8	-	1,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	-	5,3
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4	-	5,3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4	-	5,3
Total = (100%)		18,0	-	-
Nilai Pengusul				17,5
Komentar Pereview <i>Prakonding + 86 judul nanomaterials ilmiah dan sudah terindeks iop</i>				

Medan, Desember 2018

Reviewer 3

[Signature]
 Prof. Dr. Nurdin Bukit, M.Si
 NIP. 19640418 199003 1003

Unit kerja : Dosen Fisika FMIPA Unimed