#### LEMBAR

# HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: PROSIDING INTERNASIONAL

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

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/223/1/0120

h. Index : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

√ Prosiding Forum Ilmiah Internasional Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Judul Makalah

Jumlah Penulis

	0.0	Nilai Maksimal Prosiding		NUL ALLE
	Komponen Yang Dinilai	Internasional √ (18 Kum)	Nasaional	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8	E3- /	1,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	1	5.2
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4	1	5.4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4	-	5.0
	Total = (100%)	18,0	-	-
	Nilai Pengusul	15	7	17.2

Mengetahui: Medan, Desember

Reviewer 1

Prof. Dr. Nasruddin MN., M.Eng,Sc NIP. 19550706 198102 1 002

Unit kerja: Dosen Fisika Pascasarjana

USU Medan

RA USU Medan Sebayang, M.S. NIR 19580623 198601 1001

#### LEMBAR

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

Judul Makalah

Jumlah Penulis

Status Penulis Penulis Pertama (Ketua)

2 orang

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

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

h. Index : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Prosiding Forum Ilmiah Internasional Prosiding Forum Ilmiah Nasional

### Hasil Penilaian Peer Review:

		Nilai Maksimal Prosiding		Attlet Alabia
	Komponen Yang Dinilai	Internasional √ (18 Kum)	Nasaional	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8	-	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	E3- /	5,3
C.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4	1	5,3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4	-1.	5.1
	Total = (100%)	18,0	1-	1
	Nilai Pengusul			17,2

Komentar Pereview

Prosiding ini telah sesuai dengan kaidah unsur i isi dan bideng ilmu

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		
		Internasional √ (18 Kum)	Nasaional	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,8	7.2	1,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4	-	5,3
C.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4	83- /	5,3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,4	1	5,3
	Total = (100%)	18,0	1	-
	Nilai Pengusul			17,5
	Komentar Pereview			-

Komentar Pereview

Medan, Desember 2018

Reviewer 3

Prof. Dr. Nuldin Bukit, M.Si NIP. 19640418 199003 1003

Unit kerja: Dosen Fisika FMIPA Unimed