

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

Judul karya : X-Ray Diffraction Pattern and Optical Properties of Disperse Red-1 Thin Films
Ilmiah Deposited By Electric Field Assisted PVD Method
Jumlah : 4 Orang
Penulis
Status : Penulis ke-1 (Pertama)
Pengusul
Identitas : a. Nama prosiding : American Institute of Physics (AIP)
jurnal b. Nomor ISBN : 978-0-7354-0797-8
ilmiah c. Tahun terbit, : 2010, Malaysia
tempat pelaksanaan
d. Penerbit/organizer : PERFIK2009
e. Alamat web : <http://proceedings.aip.org/proceedings/cpcr.jsp>
prosiding
f. Terindeks di : Scopus

Kategori publikasi prosiding (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding International/International Bereputasi

Prosiding Nasional

	Komponen yang dinilai	Nilai maksimal prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
		International/International bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50		2,50
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		7,50
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7,50
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,50		6,50
Total = (100%)		25,00		24,00
Nilai Pengusul				14,40


a. Kelengkapan unsur isi artikel: sudah lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah.

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: sudah baik.

c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: kemutahiran data/informasi sudah baik.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal: perlu ditingkatkan kualitas terbitan.

Tanggal, bulan, tahun : 23 Juni 2020
Reviewer : 2

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Dr. Makmur Sirait, M.Si.
NIP : 19630306 198903 1 009
Unit Kerja : Prodi Fisika Universitas Negeri Medan

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

Judul karya : X-Ray Diffraction Pattern and Optical Properties of Disperse Red-1 Thin Films
Ilmiah Deposited By Electric Field Assisted PVD Method
Jumlah : 4 Orang
Penulis
Status : Penulis ke-1 (Pertama)
Pengusul
Identitas : a. Nama prosiding : American Institute of Physics (AIP)
jurnal b. Nomor ISBN : 978-0-7354-0797-8
ilmiah c. Tahun terbit, : 2010, Malaysia
tempat pelaksanaan
d. Penerbit/organizer : PERFIK2009
e. Alamat web : <http://proceedings.aip.org/proceedings/cpcr.jsp>
prosiding
f. Terindeks di : Scopus

Kategori publikasi prosiding (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding International/International Bereputasi

Prosiding Nasional

Komponen yang dinilai	Nilai maksimal prosiding		Nilai akhir yang diperoleh
	International/International bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50		6,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50		7,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,50		7,50
Total = (100%)	25,00		24,00
Nilai Pengusul			14,40

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi artikel: sudah lengkap (sesuai dengan kaidah ilmiah).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: perlu ditambahkan pembahasan dengan hasil riset terkait lainnya.
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: sudah baik (lengkap)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: sudah baik (sudah lengkap).

Tanggal, bulan, tahun : 22 Juni 2020
Reviewer : 1

Tanda Tangan :



Nama : Prof. Dr. H. Taunaumang, M.Sc.
NIP : 19581110 198203 1 002
Unit Kerja : Prodi Fisika Universitas Negeri Manado