LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Pengaruh Variasi Temperatur Kalsinasi Terhadap Barium M-Heksaferit Judul Artikel Ilmiah (Artikel) Didoping Zn Menggunakan Fourier Transform Infra Red Jumlah Penulis 1. Aris Doyan, 2. Ilham Halik, 3. Susilawati Status Pengusul Penulis Utama Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal : Jurnal Pijar MIPA b. ISSN : p-ISSN:1907-1744, e-ISSN: 2460-1500 c. Vol./nomor/bulan/tahun : Vol. 10, No. 1, Maret 2015 d. Publisher : Jurusan PMIPA FKIP Universitas Mataram Web. Jurnal https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPM f. Web. Artikel https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPM/article/view/9 Halaman 7-13 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2 Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4 (beri √ pada kategori yang tepat): Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi Hasil Penilaian Validasi: Uraian/Komentar Penilaian No. Aspek index 20%; tidak ada indikasi plagiat 1 Indikasi Plagiat Similarity ilmu program Studi Sesuai bidang Linieritas Hasil Penilaian Peer Review: II. Nilai Maksimal Buku (isi di kolom yang sesuai) Nilai Akhir Jurnal Yang Jurnal Jurnal Jurnal Nasional Tidak Nasional Nasional Nasional diperoleh Kompenen Yang Dinilai Terakreditasi Terakreditasi Terakreditasi Terakreditasi Sinta 5 & 6 Sinta 1 & 2 Sinta 3 & 4 Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi 1.00 0,90 Artikel (10 %) Ruang lingkup dan kedalaman 3.00 b. 2,50 pembahasan (30 %) 3.00 Kecukupan dan kemutahiran data / 2,60 informasi dan metodologi (30 %) 3.00 Kelengkapan unsurr dan kualitas 2,60 penerbit (30 %) 8,60 Total = (100 %) 10.00 NA 5,16 X 60% Kontribusi Pengusul: Nilai Total Pengusus = 1 Komentar/Ulasan Peer Review:

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi

Ruang lingkup dan kedalaman

informasi dan metodologi Kelengkapan unsurr dan kualitas

Kecukupan dan kemutahiran data /

Artikel

penerbit

pembahasan

b.

Lampung, 17 Juni 9090
Penilai (1)2,

banprehensif no

Prof. Dr. Agus Suyatna, M.Si.

NIP. 19600821 1985031004

Isi artikel culup lengkap dan sesuai

Data cukup mutakhir dan memadai untuk

Pembahasan cukup kan dukung oleh referensi

Jurnal tidak terakreditasi

nkan kesimpulan

Unit Kerja

: FKIP Universitas Lampung

namun kurang di

Bidang Ilmu Jabatan/Pangkat : Pendidikan IPA : Guru Besar/Gol. IV/d

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

		ngaruh Variasi Temperatur Kalsinasi Terhadap Barium M-Heksaferit doping Zn Menggunakan Fourier Transform Infra Red					
		Aris Doyan, 2. Ilham Halik, 3. Susilawati					
Status Pengusul : Per Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : b. ISSN : C. Vol./nomor/bulan/tahun : d. Publisher : e. Web. Jurnal : f. Web. Artikel : g Halaman : Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :		Jurnal Pijar MIPA p-ISSN:1907-1744, e-ISSN: 2460-1500 Vol. 10, No. 1, Maret 2015 Jurusan PMIPA FKIP Universitas Mataram https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPM https://jurnalfkip.unram.ac.id/index.php/JPM/article/view/9 7-13 Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 1 & 2 Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 3 & 4 Jurnal Nasional Terakreditasi Pringkat 5 & 6 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi					
I. Hasil Penilaian Validasi:							
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian					
1	Indikasi Plagiat	Nimor					
2	Linieritas	surea Sidong kajia progresul					
II. Hasil Penilaian Peer Review :							
	Kompenen Yang Dinilai	Nilai Mak Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 1 & 2	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 3 & 4	isi di kolom y Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5 & 6	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	Nilai Akhir Yang diperoleh	
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur is Artikel (10 %)	i			1.00	1,0	
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3.00	2,5	
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /				3.00	2,5	
d.	informasi dan metodologi (30 %) Kelengkapan unsurr dan kualitas				3.00	3,0	
Total	penerbit (30 %) = (100 %)	3馬灣 制力性	一里,那些一		10.00	0.0	
I Utai	Kontribusi Pengusul:	Nilai Total Po	engusus =	NA 1	X 60%	5,4	
	Komentar/Ulasan Peer Review:						
a.	Kelengkapan dan Kesesuaian unsur is Artikel	isi Lengligo cum in artilul Siena					
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	RL, der pembahaa cerky Balan Date de Metode early Ametahin					
c.	Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi	Jate de nutode early anutahin					
d.	Kelengkapan unsurr dan kualitas penerbit	leur lylig, of heralitas brik.					
D-7-2020							

Prof. Dr. I Ketut Mahardika, M.Si.

NIP. 196507131990031002

Penilai 1/2,

Unit Kerja : FKIP Universitas Jember Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Gol. IV/d