

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Sintesis Komposit Nano PANi/Fe3O4 Konduktif Berbasis Pasar Alam
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/~~penulis ke~~ /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Physical Review
 b. Nomor E-ISSN : 2614-7904
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 04, 02, Mei, 2021
 d. Penerbit : Prodi Fisika Universitas Mataram
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.2930 3/1pr.v4i2.94
 f. Alamat web jurnal : http://ipr.unram.ac.id/index.php/ipr/article/view/94
 g. Terindeks di Scimago, Thomson Reuter ISI knowledge atau di ... **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi.**
 (beri V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**
 Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / internasional bereputasi.** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		75		7,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		70		21
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		75		22,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		80		24
Total = (100%)				75
Nilai Pengusul =	Tujuh puluh lima			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. . Sistematika penulisan sudah sesuai
2. . Pembahasan terdapat jelas pada bagian pendahuluan - Masalah yang dibahas sangat jelas dan terjawab dari penelitian ini.
3. . Metode yang digunakan sesuai judul yang diangkat peneliti. Perlu penanaman sumber rujukan teori serta alur penelitian
4. .

Tanggal, bulan, tahun: 27 Mei 2021

Reviewer 1/2

Tanda tangan

Rendy Priyasmika, M.Pd.

Jabatan: Asisten Ahli

NIDN: 0715088702

Unit Kerja: Pendidikan Kimia, Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan , Universitas Billfath

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Sintesis Komposit Nano PANi/Fe3O4 Konduktif Berbasis Pasar Alam
 Jumlah Penulis : 5 Orang
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke /penulis korespondensi **
 Identitas jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indonesian Physical Review
 b. Nomor ISSN/E-ISSN : 2615-1278/2614-7904
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 04, 02, Mei, 2021
 d. Penerbit : Prodi Fisika Universitas Mataram
 e. DOI artikel (Jika ada) : 10.2930 3/Ipr.v4i2.94
 f. Alamat web jurnal : http://ipr.unram.ac.id/index.php/ipr/article/view/94
 g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI knowledge atau di ... **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / internasional bereputasi.**
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / internasional bereputasi.** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		80		8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		70		21
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		75		22,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		75		22,5
Total = (100%)				74
Nilai Pengusul = Tujuh puluh Empat				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Kelengkapan unsur sudah cukup lengkap dan sudah memenuhi standar untuk dipublikasikan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan masih perlu untuk diperdalam kembali, namun sudah memenuhi apa yang dijadikan pokok permasalahan.
3. Data yang dihasilkan sudah cukup muktakhir dan memenuhi setiap permasalahan yang diinginkan
4. Dari segi kualitas jurnal sudah cukup bagus dan layak untuk dijadikan sumber referensi.

Tanggal, bulan, tahun: 27 Mei 2021

Reviewer 1/2 **

Tanda tangan 
 Kriesna Kharisma Purwanto, M.Pd.

Jabatan: Asisten Ahli

NIDN 0729048705

Unit Kerja: Pendidikan Kimia, FKIP, Universitas Billfath

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

Judul Jurnal : Pengaruh pemanasan Pada Struktur Kristal dan Sifat Kemagnetan Fe₃O₄ dari Pasi Besi

Penulis Jurnal : **Abd. Basith, M.Si.**

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Jurnal : a. Judul Jurnal : Pengaruh pemanasan Pada Struktur Kristal dan Sifat Kemagnetan Fe₃O₄ dari Pasi Besi
 b. ISSN : 1858-036X
 c. Tahun Terbit : 2012
 d. Penerbit : Program Studi Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Sepuluh Nopember
 e. Jumlah halaman : 19 – 21 (3 halaman)

Kategori Publikasi Jurna : *Jurnal Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Jurnal Ilmiah Nasional*

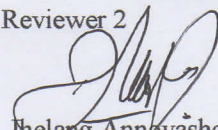
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Jurnal</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9	9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28	28
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30	30
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		25	25
Total = (100%)			92

Catatan :	
a.	Artikel lengkap dalam pembahasan karakterisasi material.
b.	Ruang lingkup yg dibahas dan kedalaman pembahasan sesuai dgn konteks kebanwaan.
c.	Data/Referensi yg digunakan terbaru dan sesuai.
d.	Penerbit belum terakreditasi, namun bisa dipertanggung jawabkan kualitasnya.

Lamongan, 29 Juli 2019

Reviewer 2



Helang Annovasho, M.Si
 NIDN. 0723019203

Unit kerja: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
 Bidang Ilmu : Fisika

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

Judul Jurnal : Pengaruh pemanasan Pada Struktur Kristal dan Sifat Kemagnetan Fe₃O₄ dari Pasi Besi

Penulis Jurnal : **Abd. Basith, M.Si.**

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Jurnal : a. Judul Jurnal : Pengaruh pemanasan Pada Struktur Kristal dan Sifat Kemagnetan Fe₃O₄ dari Pasi Besi
 b. ISSN : 1858-036X
 c. Tahun Terbit : 2012
 d. Penerbit : Program Studi Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Sepuluh Nopember
 e. Jumlah halaman : 19 – 21 (3 halaman)

Kategori Publikasi Jurna : *Jurnal Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Jurnal Ilmiah Nasional*

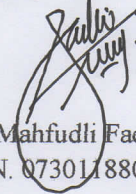
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10	10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		25	25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		25	25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		25	25
Total = (100%)			85

Catatan :	
a.	Kelengkapan unsur sudah sesuai
b.	Ruang lingkup sudah sesuai dengan konteks, lebih pendalaman lagi
c.	Data referensi terbaru sudah sesuai dan perlu penambahan
d.	Kualitas penerbit bagus walaupun belum terakreditasi.

Lamongan, 29 Juli 2019

Reviewer 1



Ulfa Mahfudli Fadli, M.Si.
 NIDN. 0730118804*

Unit kerja: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
 Bidang Ilmu : Fisika