



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Ketintang, Gedung D1, Surabaya 60231

Telepon +62318296427

Laman: www.fmipa.unesa.ac.id Pos-el: info_fmipa@unesa.ac.id

SURAT TUGAS

Nomor: B/35138/UN38.3/KP.09.00/2020

Berdasarkan:

1. Surat dari Rektor Universitas Islam Madura nomor:312/FKIP.UM/ST.B/FIS/7/2020 tanggal, 28 Juli 2020
2. Kepentingan dinas dan kelancaran tugas.

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya memberikan tugas kepada:

Nama : Dr. DWIKORANTO, M.Pd.
NIP : 198512011992031002
Pangkat : Pembina (IV/a)
Jabatan : Lektor Kepala
Unit Kerja : Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Surabaya

sebagai Reviewer Jurnal pengajuan Jabatan Akademik Dosen dari Asisten Ahli ke Lektor atas nama :

1. Herman Jufri Andi, S.Si.,M.Si. NIDN : 0725018503
2. Chairul Umamah,S.Si.,M.Si. NIDN : 0705079001

Selama tidak mengganggu tugas pokok yang bersangkutan di FMIPA Universitas Negeri Surabaya

Dengan ketentuan:

1. Harap dilaksanakan dengan seksama tanggungjawab;
2. Selesai melaksanakan tugas agar segera melaporkan kepimpinan.



Ditetapkan di : Surabaya
Pada Tanggal : 4 Agustus 2020
Dekan,

Prof. Dr. Madlazim, M.Si.
NIP 196511051991031012

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : THE EFFECT OF Mg-Al Wt% FOR PHASE FORMATION OF SPINEL MgAl₂O₄ PRODUCED BY METAL DISSOLVED METHOD

Nama Penulis : Chairatul Umamah, Suminar Pratapa, Herman Jufri Andi

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya
- b. Nomor ISSN : ISSN:1979-6374, EISSN:2460-5999
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 12, No 1 (2019): October2019 hal 21-29
- d. Penerbit : Department of Physics, Faculty of Sains and Technology, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Indonesia
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: [10.18860/neu.v12i1.7816](https://doi.org/10.18860/neu.v12i1.7816)
- f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/NEUTRINO/article/view/7816>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*

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
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = 100%		20		18
Nilai Pengusul				3,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :
Jurnal memenuhi syarat lengkap sesuai dengan kaidah keilmuan yang umum digunakan;
alamat web,doi,ISSN
Artikel sesuai template jurnal yang dituju.

Surabaya, Juli 2020

Reviewer 1,



Dr. Dwikoranto, M.Pd.

NIP: 196512011992031002

Unit Kerja : FMIPA Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : THE EFFECT OF Mg-Al Wt% FOR PHASE FORMATION OF SPINEL MgAl₂O₄ PRODUCED BY METAL DISSOLVED METHOD

Nama Penulis : Chairatul Umamah, Suminar Pratapa, Herman Jufri Andi

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Jurnal Neutrino: Jurnal Fisika dan Aplikasinya
- b. Nomor ISSN : ISSN:1979-6374, EISSN:2460-5999
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 12, No 1 (2019): October2019 hal 21-29
- d. Penerbit : Department of Physics, Faculty of Sains and Technology, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, Indonesia
- e. DOI artikel (jika ada) : DOI: [10.18860/neu.v12i1.7816](https://doi.org/10.18860/neu.v12i1.7816)
- f. Alamat web Jurnal : <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/NEUTRINO/article/view/7816>
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowlegde atau di Sinta 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi*
- 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
	International/Internasional Bereputasi*	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = 100%		20		18
Nilai Pengusul				3,6

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Secara keseluruhan sudah sangat baik hanya saja tidak ada saran-saran untuk future research atau peluang-peluang penelitian berikutnya

Bandar Lampung, Juli 2020
Reviewer 2,


Wayan Suana, S.Pd., M.Si

NIP:198512312008121001

Unit Kerja : FKIP Universitas Lampung

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Pendidikan Fisika

