



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM
TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN

Jl. Majapahit no. 62 Mataram 83125 Telp. 0370 633007, 633116, Faks. 0370 634918

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)

Karya Ilmiah: Artikel pada Jurnal

Judul Karya Ilmiah : Some Result Of Non-Coprime Graph Of Integers Modulo n Group For n A Prime Power
 Jumlah Penulis : (1) Masriani (2) Rina Juliana (3) I Gede Adhitya Wisnu Wardhana, (4) Irwansyah, (5) Ni Wayan Switrayni
 Status Pengusul : Penulis Korespondensi
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal Of Fundamental Mathematics And Applications (JFMA)
 b. No. ISSN : Online: 2621-6035
 c. Vol./ no. /bulan/ tahun : Vol. 3(2)
 d. Penerbit : Prodi Matematika Undip
 e. Alamat web Jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/index/index/profileJournal/22>
 f. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14710/jfma.v3i2.8713>
 g. Terindeks di : Scholar
 h. Halaman : 107-111

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional/ Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komentar yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tdk Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)		2		1,7
b. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6		5,7
c. Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		6		5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		5,5
Total (100%)		20		18,6
Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 0.4$				

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah *memuat. introduction, review theory, result & conclusion*
- Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan *sesuai dengan judul & tujuan artikel*
- Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi *Ref. terdiri atas 7 pustaka primer + 1 pust. sekunder*
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit *Terakreditasi SINTA 4*

Mataram, 25/8-2022
 Penilai,

(Dr. Samsul Bahri, M.Si)
 NIP. 197502082000031001
 Unit Kerja: Prodi Matematika FMIPA, Unram



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN

Jl. Majapahit no. 62 Mataram 83125 Telp. 0370 633007, 633116, Faks. 0370 634918

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)
Karya Ilmiah: Artikel pada Jurnal

Judul Karya Ilmiah : Some Result Of Non-Coprime Graph Of Integers Modulo n Group For n A Prime Power
 Jumlah Penulis : (1) Masriani (2) Rina Juliana (3) I Gede Adhitya Wisnu Wardhana, (4) Irwansyah, (5) Ni Wayan Switrayni
 Status Pengusul : Penulis Korespodensi
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal Of Fundamental Mathematics And Applications (JFMA)
 b. No. ISSN : Online: 2621-6035
 c. Vol./ no. /bulan/ tahun : Vol. 3(2)
 d. Penerbit : Prodi Matematika Undip
 e. Alamat web Jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/index/index/profileJournal/22>
 f. DOI Artikel : <https://doi.org/10.14710/jfma.v3i2.8713>
 g. Terindeks di : Scholar
 h. Halaman : 107-111

Kategori Publikasi : Jurnal Ilmiah Internasional/ Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komentar yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tdk Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah (10%)		2		1,5
b. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6		4
c. Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6		4,5
Total (100%)		20		15
Nilai Total Pengusul = $\frac{NA}{1} \times 0.4$				6,0

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- Kelengkapan Unsur Isi Karya Ilmiah..... *Cukup lengkap. Ada introduction, basic notasi, and Result.*
- Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan..... *Beberapa fenomena terkait non-coprime group cukup baik*
- Kecukupan dan Kemutahiran Data/ Informasi dan Metodologi..... *Data dan info cukup memadai*
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit..... *Substansi dan editur cukup baik*

Makassar, 23 Agustus 2022

Penilai,

(Prof. Dr. Amir Kamal Amir, M.Si.)

NIP. 19680803 199202 1 001

Unit Kerja: Dept. Matematika FMIPA, Unhas