

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Himpunan Endomorfisma dari Obyek Kogrup suatu Kategori sebagai B1-Near-Ring**
 Nama/ Jumlah Penulis : Nikken Prima Puspita/1
 Status Pengusul : penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (1st SENATIK) 2016, Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPATI-Universitas PGRI Semarang
 b. Nomor ISSN : ISSN: -/ e-ISSN: -
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. -, No.-, Agustus 2016
 d. Penerbit : Universitas PGRI Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://prosiding.upgris.ac.id/>
 Alamat Artikel : <http://prosiding.upgris.ac.id/index.php/SENATIK2016/senatik/paper/viewFile/1055/1004>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional terindek pada scimagojr dan scopus
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindek scopus, IEEE Eexplore
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1	0,9	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,8	2,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Prosiding (30%)	2,5	2,7	2,6
Total = (100%)	9	9,4	9,2
Nilai Pengusul = 100% x 9,2 = 9,2			

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Sunarsih, M.Si
 NIP. : 195809011986032002
 Unit Kerja : FSM Undip
 Bidang Ilmu: Matematika

Semarang,
 Reviewer 2



Nama : Bayu Surarso, Ph.D
 NIP. : 196311051988031001
 Unit Kerja : FSM Undip
 Bidang Ilmu: Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Himpunan Endomorfisma dari Obyek Kogrup suatu Kategori sebagai B1-Near-Ring
 Nama/ Jumlah Penulis : Nikken Prima Puspita/1
 Status Pengusul : penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (1st SENATIK) 2016, Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPATI-Universitas PGRI Semarang
 b. Nomor ISSN : ISSN: -/ e-ISSN: -
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. -, No.-, Agustus 2016
 d. Penerbit : Universitas PGRI Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://prosiding.upgris.ac.id/>
 Alamat Artikel : <http://prosiding.upgris.ac.id/index.php/SENATIK2016/senatik/paper/viewFile/1055/1004>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional terindek pada scimagojr dan scopus
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindek scopus, IEEE Eexplore
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindek Scimagojr & scopus	Internasiona scopus IEEE	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Prosiding (30%)			3	2,5
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul = 100% x 9 = 9				
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :				
<p>1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding: Kelengkapan unsur isi prosiding dan kesesuaian paper telah ditulis dengan baik mulai dari abstrak, pendahuluan, Hasil dan Pembahasan hingga kesimpulan dan daftar pustaka.</p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Artikel ini memberikan penjelasan tentang suatu near ring yang diperoleh dari himpunan endomorfisma yang dikonstruksikan dari obyek kogrup suatu kategori. Lebih lanjut pada teorema dan sifat yang dituliskan pada artikel ini diperoleh karakteristik dari struktur baru yang dikonstruksikan tersebut.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Kecukupan dan kemutakhiran data berasal dari berbagai sumber referensi yang telah out of date < 10 tahun, namun karena kajian teori maka sumber referensi masih relevan dan telah diuraikan dengan jelas dengan diikuti metodologi yang baik.</p> <p>4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan adalah baik, artikel dipublikasi pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Tahun 2016 di Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPATI-Universitas PGRI Semarang.</p>				

Semarang, 16 Maret 2023
 Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Sunarsih, M.Si
 NIP. : 195809011986032002
 Unit Kerja : FSM Undip
 Bidang Ilmu: Matematika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Himpunan Endomorfisma dari Obyek Kogrup suatu Kategori sebagai B1-Near-Ring
 Nama/ Jumlah Penulis : Nikken Prima Puspita/1
 Status Pengusul : penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (1st SENATIK) 2016, Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPATI-Universitas PGRI Semarang
 b. Nomor ISSN : ISSN: -/ e-ISSN: -
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol. -, No.-, Agustus 2016
 d. Penerbit : Universitas PGRI Semarang
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <http://prosiding.upgris.ac.id/>
 Alamat Artikel : <http://prosiding.upgris.ac.id/index.php/SENATIK2016/senatik/paper/viewFile/1055/1004>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Internasional terindek pada scimagojr dan scopus
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindek scopus, IEEE Eexplore
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindek Scimagojr & scopus <input type="checkbox"/>	Internasiona scopus IEEE <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/> 10	
e. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)			1	0,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Prosiding (30%)			3	2,7
Total = (100%)				9,4
Nilai Pengusul = 100% x 9,4 = 9,4				
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :				
<p>5. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding: Artikel membahas materi bidang aljabar. Kesesuaian paper cukup baik mulai dari abstrak, pendahuluan, Pembahasan hingga kesimpulan dan daftar pustaka, namun metodologi tidak disampaikan secara eksplisit.</p> <p>6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Artikel ini memberikan penjelasan tentang suatu near ring yang diperoleh dari himpunan endomorfisma yang dikonstruksikan dari obyek kogrup suatu kategori. Lebih lanjut pada teorema dan sifat yang dituliskan pada artikel ini diperoleh karakteristik dari struktur baru yang dikonstruksikan tersebut.</p> <p>7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Kecukupan dan kemutakhiran cukup baik, didukung referensi sebanyak 7 artikel, terdapat 3 referensi yang cukup up to date.</p> <p>8. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Artikel dipublikasi pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Tahun 2016 di Program Studi Pendidikan Matematika FPMIPATI-Universitas PGRI Semarang.</p>				

Semarang, Maret 2023
 Reviewer 2



Nama : Bayu Surarso, Ph.D
 NIP. : 196311051988031001
 Unit Kerja : FSM Undip
 Bidang Ilmu: Matematika