

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

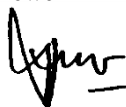
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Kekomutatifan dan Derivasi pada Near-Ring Prima**
 Nama/ Jumlah Penulis : Nikken Prima Puspita/3
 Status Pengusul : penulis ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (1st SENATIK) 2016, Program Studi Pendidikan 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/1060/1010>

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* :

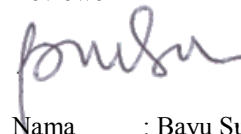
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1	0,9	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	2,9	2,95
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	2,6	2,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Prosiding (30%)	3	2,7	2,85
Total = (100%)	9,5	9,1	9,3
Nilai Pengusul = 40% x 9,3 / 2 = 1,86			

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) : Kekomutatifan dan Derivasi pada Near-Ring Prima
 Nama/ Jumlah Penulis : Nikken Prima Puspita/3
 Status Pengusul : penulis ke-2
 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/1060/1010>

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	Internasional scopus IEEE	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Prosiding (30%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	3
Total = (100%)			10	9,5
Nilai Pengusul = 40%/2 x 9,5 = 1,9				
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, Pembahasan hingga kesimpulan dan daftar pustaka.</p> <p>2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Artikel ini merupakan perumuman dari sifat derivasi ring. Near ring merupakan generalisasi dari rin dengan mengabaikan salah satu sifat distributif terhadap operasi penjumlahan dan perkalian (kiri atau kanan). Pada artikel ini ditinjau sifat komutatif dari suatu derivasi near ring prima.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Kecukupan dan kemutakhiran data berasal dari berbagai sumber referensi 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) : Kekomutatifan dan Derivasi pada Near-Ring Prima
 Nama/ Jumlah Penulis : Nikken Prima Puspita/3
 Status Pengusul : penulis ke-2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 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/1060/1010>

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	2,9
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ Prosiding (30%)			3	2,7
Total = (100%)				9,1
Nilai Pengusul = (40/2)% x 9,1 = 1,82				
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 ekspisit.</p> <p>6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Artikel ini membahas Near ring yang merupakan generalisasi dari ring dengan mengabaikan salah satu sifat distributif terhadap operasi penjumlahan dan perkalian (kiri atau kanan). Pada artikel ini ditinjau sifat komutatif dari suatu derivasi near ring prima.</p> <p>7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Artikel didukung referensi sebanyak 4 artikel, kesemua artikel telah melebihi 10 tahun.</p> <p>8. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Artikel dipublikasi pada prosiding tanpa issn 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