

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

**Judul Karya Ilmiah (paper)** : Sifat-sifat Aljabar dari Pemetaan Topologi Topografi Fuzzy  
**Jumlah Penulis** : 1 orang  
**Status Pengusul** : Penulis Utama  
**Identitas Prosiding**  
a. Judul Prosiding : Prosiding Konferensi Nasional Matematika XVII – 2014  
b. ISBN/ISSN : 978-602-96426-3-6  
c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Surabaya  
d. Penerbit : Himpunan Matematika Indonesia (IndoMS) dan Jurusan Matematika ITS  
e. Alamat WEB Prosiding : <http://eprints.unm.ac.id/7865/>  
<http://eprints.unm.ac.id/7865/1/PROSIDING%20KNM%2017%20SURABAYA.pdf>  
f. Terindeks di :  
g. DOI Artikel (jika ada) :

Kategori Publikasi Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi  
(Beri √ pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Internasional  
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)			1,0	0,8.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,8
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3,0	3,0
Total = (100%)			10,0	9,4.

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur artikel probiding tsb cukup lengkap dan sesuai dengan topik.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Sifat-sifat aljabar dari PTF yg meliputi sifat grup dan ruang vektor dibahas dg baik dan rinci.
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi yg digunakan sudah sesuai dg topik, yaitu dengan membuktikan sifat <sup>2</sup> aljabar dari PTF.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur-unsur kelengkapan penerbitan cukup lengkap dan kualitas penerbit sangat baik (IndoMS).

Makassar, 11/5/2021.

Reviewer 1.

Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.

NIP 196412311990032007

Unit Kerja: Departemen Matematika FMIPA UNHAS

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

**Judul Karya Ilmiah (paper)** : **Sifat-sifat Aljabar dari Pemetaan Topologi Topografi Fuzzy**

**Jumlah Penulis** : **1 orang**

**Status Pengusul** : **Penulis Utama**

**Identitas Prosiding**

a. Judul Prosiding : Prosiding Konferensi Nasional Matematika XVII – 2014

b. ISBN/ISSN : 978-602-96426-3-6

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Surabaya

d. Penerbit : Himpunan Matematika Indonesia (IndoMS) dan Jurusan Matematika ITS

e. Alamat WEB Prosiding : <http://eprints.unm.ac.id/7865/>  
<http://eprints.unm.ac.id/7865/1/PROSIDING%20KNM%2017%20SURABAYA.pdf>

f. Terindeks di :

g. DOI Artikel (jika ada) :

Kategori Publikasi Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional

Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)			1,0	0,9
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3,0	2,9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3,0	2,9
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3,0	2,9
Total = (100%)			10	9,6

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	kelengkapan dan unsur-unsur yang di perlukan dalam tulisan ini sudah baik dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	ruang lingkup dan kedalaman bahasan sudah cukup baik & ditajuk dengan bentuk teorema? dan pembuktiananya.
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	metodologi yang digunakan dan pembuktian teorema sudah ditajuk dengan baik.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur-unsur cukup lengkap dan kualitas penerbit sudah sangat baik.

Makassar, 13/05/2021  
 Reviewer



Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.  
 NIP 19680114 199412 1 001  
 Unit Kerja: Departemen Matematika FMIPA UNHAS

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

**Judul Karya Ilmiah (paper)** : Sifat-sifat Aljabar dari Pemetaan Topologi Topografi Fuzzy

**Jumlah Penulis** : 1 orang

**Status Pengusul** : Penulis Utama

**Identitas Prosiding**

a. Judul Prosiding : Prosiding Konferensi Nasional Matematika XVII – 2014

b. ISBN/ISSN : 978-602-96426-3-6

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Surabaya

d. Penerbit : Himpunan Matematika Indonesia (IndoMS) dan Jurusan Matematika ITS

e. Alamat WEB Prosiding : <http://eprints.unm.ac.id/7865/>  
<http://eprints.unm.ac.id/7865/1/PROSIDING%20KNM%2017%20SURABAYA.pdf>

f. Terindeks di :  
g. DOI Artikel (jika ada) :

Kategori Publikasi Ilmiah :  Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi  
(Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Internasional  
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 10		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10%)	0,8	0,9	0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,8	2,9	2,85
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,8	2,9	2,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3,0	2,9	2,95
Total = (100%)	9,4	9,6	9,5

Reviewer 1

Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.  
NIP 19641231 199003 2 007  
Unit Kerja: Departemen Matematika  
FMIPA UNHAS

Makassar,  
Reviewer 2

21/05/2021

Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.  
NIP. 19680114 199412 1 001  
Unit Kerja: Departemen Matematika  
FMIPA UNHAS