

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **An Overview on Intuitionistic Fuzzy Topological Spaces**
Jumlah Penulis : **3 orang (Muhammad Abdy, Suzelawati Zenian, Irwan)**
Status Pengusul : **Penulis Pertama**
Identitas Prosiding
a. **Judul Prosiding** : **Journal of Physics: Conference Series**
b. **ISBN/ISSN** : **17426588, 17426596**
c. **Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan** : **2021, Makassar**
d. **Penerbit** : **IOP Publishing**
e. **Alamat WEB Prosiding** : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012005>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012005/pdf>
f. **Terindeks di** : **Scopus – Q4; SJR= 0,21**
g. **DOI Artikel (jika ada)** : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1752/1/012005>

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%)	1,8			1,7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,3
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4			5,35
Total = (100%)	18			17,65

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi sangat baik & terstruktur.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Materi ruang topologi tuzg intuitif dibahar secara baik yg meliputi beberapa sifat dalam topologi.
Kecukupan dan kemitakhiran Data & Metodologi	Metodologi yg digunakan sudah sesuai dengan tujuan penulisan, dan data yg digunakan berupa definisi & teorema.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kelengkapan unsur sudah terpenuhi dan kualitas penerbit (IOA Publishing) cukup berreputasi.

Makassar, 20/5/2021.
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) : **An Overview on Intuitionistic Fuzzy Topological Spaces**
Jumlah Penulis : **3 orang (Muhammad Abdy, Suzelawati Zenian, Irwan)**
Status Pengusul : **Penulis Pertama**
Identitas Prosiding
a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
b. ISBN/ISSN : 17426588, 17426596
c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Makassar
d. Penerbit : IOP Publishing
e. Alamat WEB Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012005>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012005/pdf>
f. Terindeks di : Scopus – Q4; SJR= 0,21
g. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1752/1/012005>

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%)	1,8			1,75
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,4			5,35
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,4			5,35
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	5,4			5,4
Total = (100%)	18			17,85

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur yg diperlukan dalam tulisan sudah lengkap dan target sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	bagian tentang fuzzy topology dibahas dengan baik dan detail secara matematis.
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	metodologi yang digunakan sudah terupdate dan dipaparkan dengan target jelas dan sistematis.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur: dalam penulisan sudah lengkap dan levelitas penulisan yg baik. Terimakasih kepada Q4 dan FJR 0,21.

Makassar, 15/05/2021
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) : **An Overview on Intuitionistic Fuzzy Topological Spaces**
Jumlah Penulis : **3 orang**
Status Pengusul : **Penulis Pertama**
Identitas Prosiding
a. **Judul Prosiding** : **Journal of Physics: Conference Series**
b. **ISBN/ISSN** : **17426588, 17426596**
c. **Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan** : **2021, Makassar**
d. **Penerbit** : **IOP Publishing**
e. **Alamat WEB Prosiding** : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012005>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1752/1/012005/pdf>
f. **Terindeks di** : **Scopus – Q4; SJR= 0,21**
g. **DOI Artikel (jika ada)** : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1752/1/012005>

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 = 18		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10%)	1,7	1,75	1,725
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,3	5,35	5,325
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	5,3	5,35	5,325
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,35	5,4	5,375
Total = (100%)	17,65	17,85	17,75

Reviewer 1

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

Makassar, 21/05/ 2021

Reviewer 2

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