

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Properties of Cartesian Multiplication Operations in Complete Fuzzy Graphs, Effective Fuzzy Graphs and Complement Fuzzy Graphs

Penulis Jurnal Ilmiah : Tony Yulianto, Noer Hayati, Ika Hesti Agustin, Rica Amalia, Budi Irwansyah

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. Nomor/Volume : Volume 1538 Nomor 1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2020
 d. Penyelenggara : Universitas Jember
 e. url dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1538/1/012022/meta>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	3	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		7
Total = (100%)	30		23
Kontribusi Pengusul (Penulis Keempat dari 5 Penulis)	(30 x 40%) : 4 = 3		(23 x 40%) : 4 = 2.3
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi buku. Unsur-unsur isi dalam artikel ini sudah baik dan lengkap. 2. Tentang ruang lingkup dan ke dalam pembahasan. Ruang lingkup sudah sesuai dan artikel ini memiliki kedalaman pembahasan yang baik. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi. Data/ informasi sudah mutakhir dan metodologi yang dipilih sudah benar. 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit. Artikel ini mempunyai kelengkapan unsur-unsur yang baik dan kualitas penerbitnya juga bagus, serta sudah terindeks oleh SCOPUS. 		

Jember, 26 Agustus 2020
 Reviewer 1



Ika Hesti Agustin, M.Si
 Unit kerja: FMIPA Universitas Jember
 NIP: 198408012008012006

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Properties of Cartesian Multiplication Operations in Complete Fuzzy Graphs, Effective Fuzzy Graphs and Complement Fuzzy Graphs

Penulis Jurnal Ilmiah : Tony Yulianto, Noer Hayati, Ika Hesti Agustin, Rica Amalia, Budi Irwansyah

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series
 b. Nomor/Volume : Volume 1538 Nomor 1
 c. Edisi (bulan/tahun) : Mei 2020
 d. Penyelenggara : Universitas Jember
 e. url dokumen : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1538/1/012022/meta>

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5		6
Total = (100%)	25		22
Kontribusi Pengusul (Penulis Keempat dari 5 Penulis)			2,2 (10%)
Komentar Peer Review	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku <i>legit</i> 2. Tentang ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan <i>suble b-gis</i> 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>mutakhir</i> 4. Tentang kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>publiser Internasional terindeks</i>		

Surabaya, ..28.. Agustus 2020

Reviewer 2



Ahmad Hanif Asyhar, M.Si

Unit kerja: UIN Sunan Ampel