

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

Judul Karya Ilmiah : The modified branch and bound algorithm and dotted board model for triangular shape items  
 Jumlah Penulis : Siska Octarina, M Janna, E S Cahyono, BJ Bangun dan Laila Hanum  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : National Conference on Mathematics Education (NaCoME)  
 b. ISSN/ISBN : 1742-6596  
 c. Volume/Hal : 1480 / 1 - 8  
 d. Penerbit : Institute of Physics, Journal of Physics: Conference Series  
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	17 %
2	Linieritas	Kurang linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3					3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9					9
Kecukupan dan Kemutahiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9					9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9					9
Total = (100 %)	30					30
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota					$0,1 \times 30 = 3,0$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur sesuai dan lengkap
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan mendalam dan komprehensif
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data cukup dan metodologi mutakhir
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	

Inderalaya,  
Penilai

Juni 2020



Nama : Dr. Hary Widjajanti, M.Si.  
 NIP : 196112121987102001  
 Unit Kerja : Fakultas MIPA  
 Instansi : Universitas Sriwijaya  
 Bidang Ilmu : Biologi  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (IV/a)

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

Judul Karya Ilmiah : The modified branch and bound algorithm and dotted board model for triangular shape items  
 Jumlah Penulis : Siska Octarina, M Janna, E S Cahyono, BJ Bangun dan Laila Hanum  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : National Conference on Mathematics Education (NaCoME)  
 b. ISSN/ISBN : 1742-6596  
 c. Volume/Hal : 1480 / 1 - 8  
 d. Penerbit : Institute of Physics, Journal of Physics: Conference Series  
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
 (Beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	17%
2	Linieritas	Kurang Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

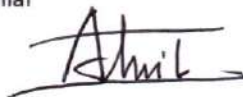
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah = 30					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus (Maks. 30)	Prosiding Internasional terindeks pada Scopus, IEEE Explore, SPIE (Maks. 25)	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3					3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9					9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9					9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9					9
Total = (100 %)	30					30
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Anggota					$0,1 \times 30 = 3,0$

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur - unsur sesuai dan lengkap
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan mendalam dan komprehensif
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data cukup dan metodologi untaakhir.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	

Inderalaya, Juni 2020

Penilai



Nama : Dr. Salni, M.Si.  
NIP : 196608231993031002  
Unit Kerja : Fakultas MIPA  
Instansi : Universitas Sriwijaya  
Bidang Ilmu : Biologi  
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina (IV/a)