

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

Judul : *Application of Learning Model Search, Solve, Create, Share and (SSCS) with Brain Quiz Game Learning Towards Creative Thinking Skills Student of Physics*
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi
 Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : *The 2nd International Conference of Education on Science, Technology, Engineering, and Mathematics (ICE-STEM 2020)*
 b. Thn Terbit, Tempat : 2020, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka
 c. Web Prosiding : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/ie/issue/view/6>
 d. Terindex di : IOP

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

1 Hasil Penilaian Validasi

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tentunya artikel sudah mengalami uji plagiasi sebelum publish.
2.	Orisinalitas	Artikel sesuai dengan keilmuan penulis

1 Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	Prosiding Terindex Scopus	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10%)	1,5			1,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			4,3
Total = (100%)	15			13,8
Kontribusi pengusul:				
Komentar/ Ulasan Peer Review:				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur artikel jelas dan detail sehingga mudah dipahami arah tujuannya dari artikel "Application of Learning Model Search, Solve,			

	Create, Share (SSCS) With Brain Quiz Game Learning Towards Creative Thinking Skills Student of Physics
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan serta hasilnya baik dan detail serta mendalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Referensi juga yang digunakan terbaru
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kualitas prosiding Internasional IOP

Penilai 1

Dr. Imas Ratna Ermawati, M.Pd
 NIDN : 0314086804
 Unit kerja : FKIP UHARUKA
 Bidang Ilmu : PEND. FISIKA
 Jabatan akademik (KUM) : Lektor Kepala
 Pendidikan terakhir : S-3

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

Judul Buku : *Application of Learning Model Search, Solve, Create, Share and (SSCS) with Brain Quiz Game Learning Towards Creative Thinking Skills Student of Physics*
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi
 Identitas *Prosiding*

- a. Judul *Prosiding* : *The 2nd International Conference of Education on Science, Technology, Engineering, and Mathematics (ICE-STEM 2020)*
- b. Thn. Terbit, Tempat : 2020, Universitas Muhammadiyah Prof.Dr.Hamka
- c. Web *Prosiding* : <https://proceedings.uhamka.ac.id/index.php/ie/issue/view/6>
- d. Terindex di : IOP

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : *Prosiding* Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding* Nasional
 Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi

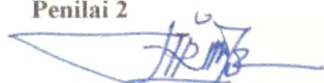
No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Jurnal telah diproses cek similarity
2.	Linieritas	Jurnal sesuai dengan keilmuan penulis

II. Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (isi kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	<i>Prosiding</i> Internasional	<i>Prosiding</i> Nasional	<i>Prosiding</i> Terindex Scopus	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi <i>Prosiding</i> (10%)	1,5			1,2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,3
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			4,2
Total = (100%)	15			13,8
Kontribusi pengusul:				
Komentar/ Ulasan <i>Peer Review</i> :				
Kelengkapan kesesuaian unsur	Unsur artikel mudah dipahami dan sangat jelas			

Kelengkapan kesesuaian unsur	Pembahasan lengkap
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Data analisis yang digunakan sudah sesuai
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Referensi yang digunakan 5 tahun terakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	Kualitas prosiding internasional IOP

Penilai 2



Dr. Tri Isti Hartini, M.Pd
 NIDN : 0313097506
 Unit kerja : FKIP-UHAMKA
 Bidang Ilmu : PEND. FISIKA
 Jabatan akademik (KUM) : LEKTOR
 Pendidikan terakhir : S.3. IPA.