

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Computer-assisted learning materials: designing and developing an interactive cd on spermatogenesis**
- Jumlah Penulis : 1 Orang (**M. Haviz**)
- Status Pengusul : **Penulis Utama** (Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi)
- Identitas Prosiding
- a. Nama Prosiding : **IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering**
- b. ISSN / ISBN : 2477-6181
- c. Vol. No. Bulan Tahun : 335 (1), 2018
- d. Jumlah Halaman : 12081-12088 (8 Halaman)
- e. Penerbit : IOP Publishing
- f. DOI : 10.1088/1757-899X/335/1/012081
- g. URL Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/335/1/012081/pdf>
- h. URL Scopus : <https://www.scopus.com/sourceid/19700200831>
- i. URL Scimagojr : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700200831&tip=sid&clean=0>
- j. URL Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/335/1/012081/meta>
- k. URL Artikel (Alternatif) : http://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/13352/1592556641599_18.%202108%20-%20Haviz%20-%20Icomset%20IOP.pdf?sequence=-
- l. URL Korespondensi : http://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/13352/1592556642652_11.%202018%20-%20Icomset%20-%20Scopus.pdf?sequence=-1&isAllowed=y
- m. URL Uji Kemiripan : http://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/13352/1592556642221_2015-Icomset%20-%20Computer-Assisted%20Biology%20Learning%20Materials.pdf?sequence=-1&isAllowed=y
- n. Kategori Publikasi Prosiding : **Prosiding Internasional Bereputasi Terindeks Scopus dan Scimagojr**

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (Isikan di Kolom yang Sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Terindeks Scimagojr dan Scopus) (Maks 30)	Internasional Bereputasi (Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE) (Maks 25)	Internasional (Maks 15)	Nasional (Maks 10)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3				2.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8.5
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8.5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9				8.5
Total = (100%)	30				28
Kontribusi Pengusul: Penulis Utama (Sendiri)					28 (100%)

Komentar *Peer Review*:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur *Unsur in artikel lengkap*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan memadai / baik*
- Kecukupan dan kemutahiran data serta metodologi *Data dan metode memadai*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit *Unsur / kualitas penerbit baik*
- Indikasi plagiasi *Plagiasi tidak ditemukan.*
- Kesesuaian bidang ilmu *Artikel sesuai dg bidang ilmu pengusul*

Padang, Desember 2020
Reviewer 1

Prof. Dr. H. Lufri, M.S
NIP. 196105101987031020
Unit Kerja: FMIPA UNP
Padang

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Computer-assisted learning materials: designing and developing an interactive cd on spermatogenesis**
- Jumlah Penulis : 1 Orang (**M. Haviz**)
- Status Pengusul : **Penulis Utama** (Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi)
- Identitas Prosiding
- a. Nama Prosiding : **IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering**
- b. ISSN / ISBN : 2477-6181
- c. Vol. No. Bulan Tahun : 335 (1), 2018
- d. Jumlah Halaman : 12081-12088 (8 Halaman)
- e. Penerbit : IOP Publishing
- f. DOI : 10.1088/1757-899X/335/1/012081
- g. URL Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/335/1/012081/pdf>
- h. URL Scopus : <https://www.scopus.com/sourceid/19700200831>
- i. URL Scimagojr : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700200831&tip=sid&clean=0>
- j. URL Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/335/1/012081/meta>
- k. URL Artikel (Alternatif) : [http://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/13352/1592556642221_2015-Icomset%20-%20Computer-Assisted%20Biology%20Learning%20Materials.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/13352/1592556641599_18.%202108%20-%20Haviz%20-%20Icomset%20IOP.pdf?sequence=6642221_2015-Icomset%20-%20Computer-Assisted%20Biology%20Learning%20Materials.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- l. URL Korespondensi : http://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/13352/1592556642652_11.%202018%20-%20Icomset%20-%20Scopus.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- m. URL Uji Kemiripan : http://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/13352/1592556642221_2015-Icomset%20-%20Computer-Assisted%20Biology%20Learning%20Materials.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- n. Kategori Publikasi Prosiding : **Prosiding Internasional Bereputasi Terindeks Scopus dan Scimagojr**

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dimilai	Nilai Maksimal Prosiding Ilmiah (Isikan di Kolom yang Sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (Terindeks Scimagojr dan Scopus) (Maks 30)	Internasional Bereputasi (Terindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE) (Maks 25)	Internasional (Maks 15)	Nasional (Maks 10)	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3				2.6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9				8.6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9				8.6
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9				8.5
Total = (100%)	30				28.3
Kontribusi Pengusul: Penulis Utama (Sendiri)					28.3 (100%)

Komentar *Peer Review*:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: **UNSUR ISI ARTIKEL LENGKAP**
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: **RUANG LINGKUP DAN PEMBAHASAN MEMADAI**
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: **DATA/INFORMASI DAN METODOLOGI MEMADAI**
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : **PENERBIT BERKUALITAS**
5. Indikasi plagiasi: **TIDAK TERINDIKASI PLAGIAT**
6. Kesesuaian bidang ilmu: **BIDANG ILMU SESUAI**

Malang, Desember 2020
Reviewer 2



Prof Dr. drh. Hj. Bayyinatul Mughtaromah, M.Si
NIP. 19710919 200003 2 001
Unit Kerja: FST UIN Maliki Malang