

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

Judul Makalah : Validity of "Hi\_Science" as instructional media based-android refer to experiential learning model

Penulis Makalah : Qamariah, Jumadi, Senam, Insih Wilujeng

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : Penulis ketiga

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Dipresentasikan dalam 4th International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science (4th ICRIEMS) 2017  
Dimuat dalam AIPConference Proceedings

b. ISBN/ISSN : -

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017  
DI Yogyakarta

d. Penerbit/Organiser : AIP Publishing

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1063/1.4995191>

f. Alamat Repository PT/Web Prosiding :  
[https://www.researchgate.net/publication/318924215\\_Validity\\_of\\_Hi\\_Science\\_as\\_instructional\\_media\\_based-android\\_refer\\_to\\_experiential\\_learning\\_model](https://www.researchgate.net/publication/318924215_Validity_of_Hi_Science_as_instructional_media_based-android_refer_to_experiential_learning_model)


Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional . . . . .  
(beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	$\surd$ Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	$(0,13 + 0,2) : 2$		0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$(0,27 + 0,6) : 2$		0,435
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$(0,53 + 0,6) : 2$		0,565
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$(0,53 + 0,5) : 2$		0,515
Total = (100%)			1,765

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer

Reviewer : 2 /



Nama : Prof. Dr. Sudarmin, M.Si  
NIP : 196601231 99203 1 003  
Unit Kerja : PPs UNNES Semarang

Bandung

Reviewer : 1 /



Nama : Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si  
NIP : 19580712 198303 2 002  
Unit Kerja : SPS UPI Bandung

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

Judul Makalah : Validity of "Hi\_Science" as instructional media based-android refer to experiential learning model  
 Penulis Makalah : Qamariah, Jumadi, Senam, Insih Wilujeng  
 Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : Penulis keempat  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Dipresentasikan dalam 4th International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science (4th ICRIEMS) 2017  
 Dimuat dalam AIPConference Proceedings

b. ISBN/ISSN : -  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017  
 DI Yogyakarta

d. Penerbit/Organiser : AIP Publishing  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1063/1.4995191>  
 f. Alamat Repository PT/Web Prosiding :

<https://www.researchgate.net/publication/318924215> Validity of Hi Science as instructional media based-android refer to experiential learning model

Kategori Publikasi Makalah :   
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1.5		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		3.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.5		4
Total = (100%)	15		12

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer

- masalah sds relevan, kekinian (ke tulis ke belakang)  
 - kontak penul sederhana, bel mengembangk

Bandung,  
 Reviewer : 1 /



Nama : Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si  
 NIP : 19580712 198303 2 002  
 Unit Kerja : SPS UPI Bandung

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

Judul Makalah : Validity of "Hi\_Science" as instructional media based-android refer to experiential learning model

Penulis Makalah : Qamariah, Jumadi, Senam, Insih Wilujeng

Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : Penulis keempat

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Dipresentasikan dalam 4th International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Science (4th ICRIEMS) 2017  
Dimuat dalam  
AIPConference Proceedings

b. ISBN/ISSN : -

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017  
DI Yogyakarta

d. Penerbit/Organiser : AIP Publishing

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1063/1.4995191>

f. Alamat Repository PT/Web Prosiding :  
<https://www.researchgate.net/publication/318924215> Validity of Hi Science as instructional media based-android refer to experiential learning model

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional . . . . .  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		0,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		0,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		0,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		0,5
Total = (100%)	15		
Skor Pengusul	2		1,9

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer**

Penilaian terhadap empat aspek, maka artikel ini dari kelengkapan sudah lengkap dan sesuai, ruang lingkup dan cakupan pembahasan sudah detail, referensi sudah up to date/banyak, kualitas terbitan sudah bagus, hanya tampilan gambar/grafik ada yang tidak jelas, sehingga skor kurang. Artikel ini telah memberikan kemanfaatan bagi pengembangan media pembelajaran, sehingga sangat penting dan sesuai perkembangan pembelajaran Era R.I 4.0.

Semarang,  
Reviewer : 2 /

Nama : Prof. Dr. Sudarmin, M.Si  
 NIP : 196601231 99203 1 003  
 Unit Kerja : PPs UNNES Semarang