

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

Judul Makalah : Needs Analysis of The Development of a Mini Laboratory Model in The Biochemistry Instruction

Penulis Makalah : Dr.rer.nat. Senam

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding The 2nd Internasional Seminar on Science Education (ISE)
b. ISBN : 2476-9533
c. Tahun Terbit : Oktober 2016
d. Penerbit : Graduate School, Yogyakarta State University
e. Jumlah Halaman : 1-7

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

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="text" value="15"/>	Nasional <input type="text"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(1,5+1,2)/2		1,35
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(4,5+4,5)/2		4,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(4+4,2)/2		4,1
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(4,5+4)/2		4,25
Total	100%			14,2

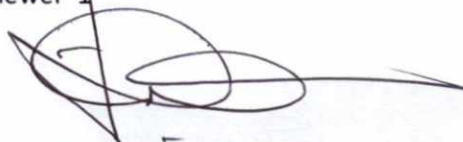
Reviewer 2



Nama : Prof.Dr. Nurfina Aznam
NIP : 195612061981032002
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta, Oktober 2017

Reviewer 1



Nama : Dr. Eli Rohaeti, M.Si.
NIP : 196912291999032001
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Makalah : Needs Analysis of The Development of a Mini Laboratory Model in The Biochemistry Instruction

Penulis Makalah : Dr.rer.nat. Senam

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding The 2nd Internasional Seminar on Science Education (ISE)
b. ISBN : 2476-9533
c. Tahun Terbit : Oktober 2016
d. Penerbit : Graduate School, Yogyakarta State University
e. Jumlah Halaman : 1-7

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

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="text" value="15"/>	Nasional <input type="text"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		1,5
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5
Total	100%	15		14,5

Yogyakarta, Oktober 2017

Reviewer 1

Nama : Dr. Eli Rohaeti, M.Si.

NIP : 196912291999032001

Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Makalah : Needs Analysis of The Development of a Mini Laboratory Model in The Biochemistry Instruction

Penulis Makalah : Dr.rer.nat. Senam

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding The 2nd Internasional Seminar on Science Education (ISE)
b. ISBN : 2476-9533
c. Tahun Terbit : Oktober 2016
d. Penerbit : Graduate School, Yogyakarta State University
e. Jumlah Halaman : 1-7

Kategori Publikasi Makalah
(beri v pada kategori yang tepat)

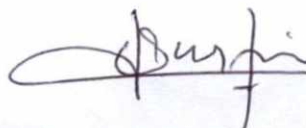
Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="text" value="15"/>	Nasional <input type="text"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		1,2
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,2
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4
Total	100%	15		13,9

Yogyakarta, Oktober 2017
Reviewer 2



Nama : Prof.Dr. Nurfina Aznam
NIP : 195612061981032002
Unit Kerja : FMIPA UNY