

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILLMIAH: 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="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(1,5+ 1,31)/2		1,41
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(4,5+3,87)/2		4,19
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(4+3,87)/2		3,94
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(4,5+3,87)/2		4,19
Total	100%			13,73

Reviewer 2

Nama : Drs. Karim Theresih, S.U.
NIP : 195608241983031002
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta, Juni 2017

Reviewer 1

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

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILLMIAH: 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="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
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, Juni 2017

Reviewer 1

Nama : Dr. Eli Rohaeti, M.Si.

NIP : 196912291999032001

Unit Kerja : FMIPA UNY

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILLMIAH: 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		1,31
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,87
c	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,87
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		3,87
Total	100%	15		12,92

Yogyakarta, Juni 2017
Reviewer 2

Nama : Drs. Karim Theresih, S.U.
NIP : 195608241983031002
Unit Kerja : FMIPA UNY