

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

Judul Makalah : "Influence of Frequency Natural Grasshoppers Sound to Leaf Chlorophyll Content Teak (tectona grandis and peanut (arachis hypogaea as Natural Science Learning Resources",  
 Penulis Makalah : Asri Widowati, M.pd.  
 Identitas Makalah : a. Judul *Prosiding* : yang dimuat dalam prosiding International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Sciences 2014,  
 b. ISBN : 978-979-99314-8-1  
 c. Tahun Terbit : 18-20 Mei 2014  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : S-1 – S-8

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional* . . . . .  
 (beri v 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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(1 + 1,5 )/2		1,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(4 + 3,5 )/2		3,75
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(4 + 3,5 )/2		3,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(4 + 3,5 )/2		3,75
Total = (100%)			12,50

Yogyakarta,

Reviewer 2

Nama : Dr. Dadan Rosana  
 NIP : 19690202 199303 1 002  
 Unit Kerja : FMIPA UNY

Reviewer 1

Nama : Dr. Insih Wilujeng  
 NIP : 19671202 199303 2 001  
 Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Makalah : "Influence of Frequency Natural Grasshoppers Sound to Leaf Chlorophyll Content Teak (tectona grandis and peanut (arachis hypogaea as Natural Science Learning Resources",  
 Penulis Makalah : Asri Widowati, M.pd.  
 Identitas Makalah : a. Judul *Prosiding* : yang dimuat dalam prosiding International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Sciences 2014,  
 b. ISBN : 978-979-99314-8-1  
 c. Tahun Terbit : 18-20 Mei 2014  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : S-1 – S-8

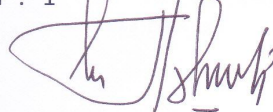
Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding Forum Ilmiah Internasional* . . . . .  
 (beri v pada kategori yang tepat)  *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13

Yogyakarta,  
 Reviewer : 1

18-12-2017



Nama : Dr. Insih Wilujeng  
 NIP : 19671202 199303 2 001  
 Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Makalah : "Influence of Frequency Natural Grasshoppers Sound to Leaf Chlorophyll Content Teak (tectona grandis and peanut (arachis hypogaea as Natural Science Learning Resources",  
 Penulis Makalah : Asri Widowati, M.pd.  
 Identitas Makalah : a. Judul *Prosiding* : yang dimuat dalam prosiding International Conference on Research, Implementation and Education of Mathematics and Sciences 2014,  
 b. ISBN : 978-979-99314-8-1  
 c. Tahun Terbit : 18-20 Mei 2014  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. Jumlah halaman : S-1 – S-8

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri v 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 <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		3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		3,5
Total = (100%)	15		13,5

Yogyakarta,  
 Reviewer : 2

Nama : Dr. Dadan Rosana  
 NIP : 19690202 199303 1 002  
 Unit Kerja : FMIPA UNY