

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

Judul : Uji Ketahanan terhadap pH Asam dan Garam Empedu pada Bakteri Indigenous Buah Kawista (*Feronia limonia*) sebagai Kandidat Bakteri Probiotik

Penulis : Elysabet Herawati

Status Penulis : Penulis Mandiri

Identitas : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional IV Hayati 2016: Biologi Modern untuk Menguatkan Mutu Pembelajaran Calon Guru Biologi Masa Depan
b. ISBN Prosiding : ISSN 2406 8659
c. Tahun terbit : 2016
d Penerbit : Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Nusantara PGRI Kediri
e. Jumlah halaman: 5 halaman

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Nasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat)
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10% x 10 = 1	100% x 0,8 = 0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 10 = 3	100% x 2,7 = 2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 10 = 3	100% x 2,6 = 2,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30% x 10 = 3	100% x 2,8 = 2,8
Total = (100%)		10	8,9
Catatan : Perdalam bagian metodologi			

Kediri, 23 Januari 2017
Reviewer 1,


Dr. Sulistiono, M.Si.
NIDN. 0007076801

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Biologi

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

Judul : Uji Ketahanan terhadap pH Asam dan Garam Empedu pada Bakteri Indigenous Buah Kawista (*Feronia limonia*) sebagai Kandidat Bakteri Probiotik

Penulis : Elysabet Herawati

Status Penulis : Penulis Mandiri

Identitas : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional IV Hayati 2016: Biologi Modern untuk Memperkuat Mutu Pembelajaran Calon Guru Biologi Masa Depan
b. ISBN Prosiding : ISSN 2406 8659
c. Tahun terbit : 2016
d. Penerbit : Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Nusantara PGRI Kediri
e. Jumlah halaman: 5 halaman

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10% x 10 = 1	100% x 0,1 = 0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 10 = 3	100% x 2,3 = 2,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 10 = 3	100% x 2,19 = 2,19
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30% x 10 = 3	100% x 2,15 = 2,15
Total = (100%)		10	8,1

Catatan : *tambahkan referensi dan perdalam pembahasan*

Kediri, 23 Januari 2017

Reviewer 2,



Dr. Agus Muji Santoso, M.Si.
NIDN. 0713088605

Unit kerja : Universitas Nusantara PGRI Kediri
Jabatan Terakhir : Asisten Ahli
Bidang Ilmu : Biologi

**LEMBAR
REKAPITULASI NILAI ANGKA KREDIT KARYA ILMIAH
TINGKAT FAKULTAS**

Judul karya ilmiah:	Uji Ketahanan terhadap pH Asam dan Garam Empedu pada Bakteri Indigenous Buah Kawista (<i>Feronia limonia</i>) sebagai Kandidat Bakteri Probiotik				
Jenis karya ilmiah :	Prosiding Seminar Nasional IV Hayati 2016: Biologi Modern untuk Memperkuat Mutu Pembelajaran Calon Guru Biologi Masa Depan				
Nama penulis utama	Elysabet Herawati				
Nama penulis pendamping I	-				
Nama penulis pendamping II	-				
Nama penulis pendamping III	-				
Posisipengusul	Mandiri /Penulisutama/pendamping I/pendamping II/pendamping III ⁴⁾				
Angka kredit (AK) total yang diusulkan oleh penulis	10				
AK Total dari Penilai I X100%=	8,4	AK Total dari penilai II X100%=	8,1	AK Akhir (rata-rata)	8,5

AK bagi pengusul: 8,5

Reviewer 1,


Dr. Sulistiono, M.Si.
NIDN. 0007076801

Kediri, 24 Januari 2017
Reviewer 2,


Dr. Agus Muji Santoso, M.Si.
NIDN. 0713088605