

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

Judul Makalah : **“Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) *Indole Acetic Acid* (IAA) dan *Benzyl Amino Purin* (BAP) Terhadap Pertumbuhan Planlet Nanas (*Ananas comosus* L) Sipahutar Secara *In Vitro*”**

Penulis Makalah : Sartika Sinulingga, Fauziyah Harahap

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Biologi  
b. ISBN : 979-458-744-3  
c. Tahun Terbit : 15 Februari 2014  
d. Penerbit : USU Press  
e. Jumlah halaman : 204-209 (6) halaman

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2	1,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>4,0</b>	<b>3,7</b>

Padang, 20 OCT 2015

Reviewer - 1



Mengetahui :  
Dekan FMIPA Universitas Andalas

Prof. Dr. Syafrizal Sy  
NIP. 196708071993091001

Prof. Dr. Syamsuardi, M.Sc  
NIP. 196109101989011001  
Unit kerja : Jurusan Biologi  
Universitas Andalas, Padang

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

Judul Makalah : **“Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) *Indole Acetic Acid* (IAA) dan *Benzyl Amino Purin* (BAP) Terhadap Pertumbuhan Planlet Nanas (*Ananas comosus* L) Siphutar Secara *In Vitro*”**

Penulis Makalah : Sartika Sinulingga, Fauziah Harahap

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Biologi  
b. ISBN : 979-458-744-3  
c. Tahun Terbit : 15 Februari 2014  
d. Penerbit : USU Press  
e. Jumlah halaman : 204-209 (6) halaman

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		0,4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2	1,2
<b>Total = (100%)</b>		<b>4,0</b>	<b>3,8</b>

Mengetahui  
Dekan FMIPA USU Medan

Dr. Sutarman, M.Sc  
NIP. 19631026 199103 1001

Medan, 20 OCT 2015

Reviewer - 2

Prof. Dr. Syafruddin Ilyas, M.Biomed  
NIP. 19660209 199203 1003  
Unit kerja : Ka. Prodi S2 Biologi  
Universitas Sumatera Utara

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

Judul Makalah : **“Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) *Indole Acetic Acid* (IAA) dan *Benzyl Amino Purin* (BAP) Terhadap Pertumbuhan Planlet Nanas (*Ananas comosus* L) Siphutar Secara *In Vitro*”**

Penulis Makalah : Sartika Sinulingga, Fauziah Harahap

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Biologi  
b. ISBN : 979-458-744-3  
c. Tahun Terbit : 15 Februari 2014  
d. Penerbit : USU Press  
e. Jumlah halaman : 204-209 (6) halaman

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			1,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			1,2
<b>Total = (100%)</b>			<b>4</b>

Medan, September 2015

Reviewer - 3



Prof. Dr. Herbert Sipahutar, MS, M.Sc  
NIP. 19610626 198710 1001  
Unit kerja : Guru Besar MIPA UNIMED