

## LEMBAR REKAPITULASI HASIL PENILAIAN KARYA ILMIAH

Yang bertanda tangan di bawah ini :

I. Nama : Prof. Dr. Johan Iskandar, M.Sc.  
NIP : 19530807 198103 1 006  
Pangkat/Golongan/Ruang : Pembina Utama Madya, IV/d  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Unit Kerja : FMIPA Unpad

II. Nama : Dr. Titin Supriatun Sadeli, MS.  
NIP : 19510824 197903 2 001  
Pangkat/Golongan/Ruang : Pembina Tk.I, IV/b  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Unit Kerja : FMIPA Unpad

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa :

Karya Ilmiah berjudul : **Inductions Callus Various Cultivar Stevia (Stevia rebandiana Bertoni M.) By the Addition of Variation the Concentration of 2,4 Dichlorophenoxyacetic Aci (2,4-D) on Medium Driver, Kuniyuki, Walnut (DKW)**

Nilai Rata-rata :  $(13,475 \times 40\%) = 2 = 2,70$

Yang diajukan untuk kenaikan jabatan akademik/fungsional ke jenjang Lektor Kepala/~~Guru Besar~~ atas nama :

Nama : Dr. Tia Setiawati, M.Si  
NIP : 19700622 199702 2001  
Pangkat/Golongan/Ruang : Penata, III/c  
Jabatan Fungsional : Lektor  
Unit Kerja : FMIPA Unpad

Telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 17 tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Bandung, 24-11-2014

Penilai I,



Prof. Dr. Johan Iskandar, M.Sc  
NIP 19530807 198103 1 006  
Unit Kerja: Departemen Biologi FMIPA Unpad

Penilai II,



Dr. Titin Supriatun Sadeli, MS.  
NIP 19510824 197903 2 001  
Unit Kerja: Departemen Biologi FMIPA Unpad

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

Judul Makalah : *Inductions Callus Various Cultivar Stevia (Stevia rebandiana Bertoni M.) By the Addition of Variation the Concertration of 2,4 Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) on Medium Driver, Kuniyuki, Walnut (DKW)*

Penulis Makalah : Wiwi indri Anti, **Tia Setiawati**, Suseno Amien

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Gebyar Inovasi Pemuda Indonesia 2  
 b. ISBN :  
 c. Tahun Terbit : 2014  
 d. Penerbit :  
 e. Jumlah halaman :

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

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

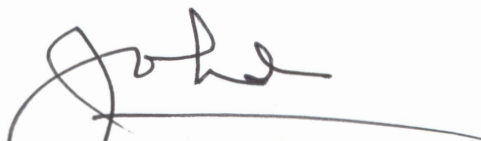
Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponan Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	15 <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	13,0		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	14,0		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	14,0		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	13,0		3,9
<b>Total = 100%</b>			<b>13,6</b>

18-11-2014

.....  
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Johan Iskandar, M.Sc.  
 NIP 19530807 198103 1 006  
 Unit Kerja: Jurusan Biologi FMIPA Unpad

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

Judul Makalah : *Inductions Callus Various Cultivar Stevia (Stevia rebandiana Bertoni M.) By the Addition of Variation the Concertration of 2,4 Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) on Medium Driver, Kuniyuki, Walnut (DKW)*

Penulis Makalah : Wiwi indri Anti, **Tia Setiawati**, Suseno Amien

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Gebyar Inovasi Pemuda Indonesia 2  
b. ISBN :  
c. Tahun Terbit : 2014  
d. Penerbit :  
e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Makalah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil penilaian *Peer Review* :

Komponan Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	12		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	14,5		4,35
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	14		4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		3,6
<b>Total = 100%</b>			<b>13,55</b>

7/11/2014

Reviewer 2,



Dr. Titin Supriatun, MS

NIP 19510824 197903 2 001

Unit Kerja: Jurusan Biologi FMIPA Unpad