

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

Judul Makalah : The Study of Bioactive Compound Lesser Yam (*Dioscorea esculenta*), Wild Yam (*Dioscorea hispida*), and Arrowroot (*Maranta arundinacea*) Tubers as Source of Antioxidants

Jumlah penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : 1st International Seminar on Natural Resources Biotechnology: From Local to Global

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Tahun 2015, Atmajaya University

d. Penerbit /organizer : Atmajaya University, Faculty of Biotechnology

e. Alamat repository PT/Web : Prodiding

f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah : *Prosiding* forum Ilmiah Internasional
(beri \checkmark pada ketegori yang tepat) : *Prosiding* forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,2
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	2,7		2,0
Total = (100 %)		9		7,3
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

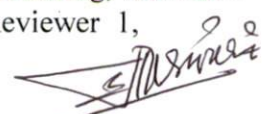
1. Kelengkapan unsur artikel sesuai panduan, relevan bidang ilmu penulis

2. Kedalaman pembahasan kurang dari 12 sitasi, hanya 3 sitasi yg tidak ada di BP

3. Kemutahiran data kurang 12 sitasi, hanya 9 sitasi yg mendulang dan 4 sitasi yg keadaulawakan

4. Prosiding forum Ilmiah Internasional kurang jeli mereview

Semarang, Juni 2017
Reviewer 1,



Prof. Dr. Retno Sri Iswari, SU
NIP 19520207 197903 2001
Dosen Jurusan Biologi FMIPA
Universitas Negeri Semarang

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

Judul Makalah : The Study of Bioactive Compound Lesser Yam (*Dioscorea esculenta*), Wild Yam (*Dioscorea hispida*), and Arrowroot (*Maranta arundinacea*) Tubers as Source of Antioxidants

Jumlah penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi **

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : 1st International Seminar on Natural Resources Biotechnology: From Local to Global

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Tahun 2015, Atmajaya University

d. Penerbit /organizer : Atmajaya University, Faculty of Biotechnology

e. Alamat repository PT/Web : Prodiding

f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah : *Prosiding* forum Ilmiah Internasional
 (beri √ pada ketegori yang tepat) : *Prosiding* forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	0,9		0,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,7
c.	Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	2,7		2,5
Total = (100 %)		9		8,8
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : Ke internasionalan prosiding hanya terdapat dan keynote speaker, sedang van de waa editor dan penakalab bersifat nasional.

Semarang, Juni 2017

Reviewer 2.

Prof. Dr. Ir. Priyantini Widiyaningrum M.S.
 NIP 196004191986102001
 Dosen Jurusan Biologi FMIPA
 Universitas Negeri Semarang