

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

Judul Makalah : Bioactive compounds of fourth generation gamma-irradiated Typhoniumflagelliforme Lodd. mutants based on gas Chromatography-mass spectrometry

Penulis Makalah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.

Jumlah Penulis : 3 orang

Identitas Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke~~/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2nd International Convergence on Agricultural and Biological Sciences (ABS 2016)
b. ISBN/ISSN : 1755-1307
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Shanghai, China
d. Penerbit/organize : IOP Publishing
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/41/1/012025/pdf>
f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

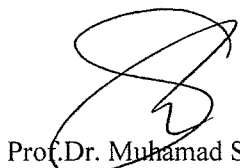
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 24.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	10		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30		7.2
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	25		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)	25		6
Total = (100%)	90		
Nilai Pengusul =			21.6

Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :

Artikel menarik. Ada beberapa kesalahan format penulisan.

Jakarta, 05-04-2017



Prof. Dr. Muhamad Syukur, SP, M.Si.
Unit kerja : Institut Pertanian Bogor

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

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

Judul Makalah : Bioactive compounds of fourth generation gamma-irradiated Typhoniumflagelliforme Lodd. mutants based on gas Chromatography-mass spectrometry

Penulis Makalah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.

Jumlah Penulis : 3 orang

Identitas Pengusul : Penulis pertama/~~penulis ke~~/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2nd International Convergence on Agricultural and Biological Sciences (ABS 2016)
 b. ISBN/ISSN : 1755-1307
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Shanghai, China
 d. Penerbit/organize : IOP Publishing
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/41/1/012025/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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 Prosiding 24.00		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)			2,04
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6,12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6,12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan/prosiding (30%)			6,12
Total = (100%)			20,4
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilain artikel oleh Reviewer :
 Bioactive compounds digunakan ke sel kanker, sehingga diperoleh bahan formula utbk bahan baku minuman sbg pencegah kanker

Jakarta, 05-04-2017

Prof. Ir. Bahtiar Saleh Abbas, M.Sc., Ph.D.
 Unit kerja : Univ. Bina Nusantara

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu