

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

Judul Jurnal Ilmiah : The Effects of Gamma Irradiation on Growth Response of Rodent Tuber (*Typhonium flagelliforme* Lodd.) Mutant in In Vitro Culture
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama/~~Penulis ke/~~Penulis Korespondensi~~**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : HAYATI Journal of Biosciences
 b. Nomor ISSN: 1978-3019, E-ISSN: 2086-4094
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 20, 2, June, 2013
 d. Penerbit : http://journal.ipb.ac.id
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.4308/hjb.20.2.51
 f. Alamat web Jurnal :
 http://journal.ipb.ac.id/index.php/hayati/article/view/6867/5271
 g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/Scopus~~

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		10		15
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30		45
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		25		375
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		25		375
Total = (100%)		90		
Nilai Pengusul =				13.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

*Rancangan percobaan tidak dijelaskan & baik di metode.
Terdapat beberapa kesalahan format.*

Jakarta, 12-04-2017



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

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah : The Effects of Gamma Irradiation on Growth Response of Rodent Tuber (*Typhonium flagelliforme* Lodd.) Mutant in In Vitro Culture
 Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Nesti F. Sianipar, S.P., M.Si.
 Jumlah Penulis : 4 orang
 Status Pengusul : ~~Penulis Pertama/ Penulis ke/ Penulis Korespondensi**~~
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : HAYATI Journal of Biosciences
 b. Nomor ISSN: 1978-3019, E-ISSN: 2086-4094
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : 20, 2, June, 2013
 d. Penerbit : http://journal.ipb.ac.id
 e. DOI artikel (Jika ada) : DOI: 10.4308/hjb.20.2.51
 f. Alamat web Jurnal :
 http://journal.ipb.ac.id/index.php/hayati/article/view/6867/5271
 g. Terindeks di ~~Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge/Scopus~~

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 15.00			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3,82
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3,82
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3,82
Total = (100%)				12,73
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Iradiasi Gamma memberi pengaruh terhadap perubahan pertumbuhan, bisa juga digunakan chemical utk membandingkan pengaruh terhadap pertumbuhan

Jakarta, 12-04-2017

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

*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

***Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus