## LEMBAR

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)		Structure Determination and Quantification of A New Flavone Glycoside with Anti-acetylcholinesterase Activity from The Herbs of <i>Elsholtzia ciliata</i>				
Nama Penulis Jurnal Ilmiah Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah		: Agung Nugroho, Jong-Hyuk Park, Jae Sue Choi, Kyoung Park, Joon-Pyo Hong, dan Hee-Juhn Park				
		6 orang				
Identitas Jurnal Ilmiah						
a. Nama Jurnal	:	Natural Product Research				
b. Nomor ISSN		1478-6427				
c. Volume, Nomor, Bu Tahun	ılan, :	Vol. 33, No. 6, hal 814-821, 2019				
d. Penerbit	100	Taylor & Francis				
e. DOI artikel (jika ada)		https://doi.org/10.1080/14786419.2017.1413556				
f. Alamat Web Jurnal	:	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/147864 19.2017.1413556				
g. Terindeks di	:	Scopus (Q2, SJR: 0,602), Web of Science (JIF: 1,999)				
Kategori Publikasi Jurnal Iln	niah	: Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)				
(Beri tanda √ pada kategori y	ang tepa	t) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi				

Hasil Penilaian Peer Review:

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
Komponen Yang Dinilai:		Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional Terindeks	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			-/2
Total = (100%)		40			40
	07		Nilai P	engusul = 60%	24

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artifel mampu menyujikan sebuah novelty yang baik. First author.

Bogor, 19 September 2019 Reviewer 1

: Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di\*)

DOAJ, CABI, COPERNICUS

Nama

: Prof. Dr. Ir. Erliza Hambali, M.Si

NIP

: 196208211987032003

Jabatan : Guru Besar

Unit Kerja : Dep. Teknologi Industri Pertanian

Institut Dostonian Dos

## LEMBAR

## HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Ju	ıdul Jurnal Ilmiah (Artikel)	Flavone Glycos	ermination and Quality	tylcholinester	A New	
	ama Penulis Jurnal Ilmiah mlah Penulis Jurnal Ilmiah	: Agung Nugroho Park, Joon-Pyo	s of <i>Elsholtzia cii</i> o, Jong-Hyuk Park o Hong, dan Hee-J	li <i>ata</i> L. Jae Sue Choi	-	
	entitas Jurnal Ilmiah	: 6 orang		5		
c.	Nama Jurnal Nomor ISSN Volume, Nomor, Bulan, Tahun Penerbit		hal 814-821, 201	9		
	DOI artikel (jika ada)	Taylor & Franc				
f.	Alamat Web Jurnal	419.2017.1413 loi/full/10.108	<u>8556</u> 0/147864			
g.	Terindeks di	19.2017.14135 Scopus (Q2, SJ	R: 0,602), Web of	Science (JIF: 1	,999)	
Ka	tegori Publikasi Jurnal Ilmiah	√ : Jurnal	Ilmiah Internasion	al/Internasional	Recenutaci*	
	ri tanda √ pada kategori yang te l Penilaian <i>Peer Review</i> :	epat) : Jurnal : Jurnal	Ilmiah Nasional To Ilmiah Nasional/N CABI, COPERNICU	erakreditasi Iasional Terindel		
		Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Komponen Yang Dinilai:	Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional Terindeks	Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4	
b.	Ruang lingkup dan kedalamar pembahasan (30%)	12			i	
	IZ1 1 1					

		Miai Maksimai Jurnai ilmiah			
Komponen Yang Dinilai:		Internasional/ Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional/ Nasional Terindeks	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
C.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			10
To	Total = (100%) 40		36		
Nilai Pengusul = 60%				21,6	

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Riset yard berbobot melaportan perennan senyaun bar

Bogor, 24 September 2019 Reviewer 2

Nama

Prof. Dr. Ono Suparno, STP., MT.

NIP Jabatan

: 197212031997021001

Jabatan : Guru Besar Unit Kerja : Dep. Teknologi Industri Pertanian