## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

## **KARYA ILMIAH: PROSIDING**

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Chemical char District, Indo	characteristics of kelulut honey (Trigona sp.) in BangkaTengah						
Jum	lah Penulis	:	4 Orang	nicsia						
Nama-nama Penulis : Evahelda			Evahelda, Iwa	, Iwan Setiawan, Sitti Nurul Aini, Zelvia Liska Afriani						
	us Penulis	:	Penulis Pertan	Pertama						
Identitas Prosiding : a. Judul P				rosiding : International e-Conference on Sustainable						
		b. E-ISSN	Agriculture and Farming System (ICoSAFS) : 1755-1315							
c. Volume										
			it / Organiser : IOP Publishing							
		e. Doi	: 0.1088/1755-1315/694/1/012072							
			f. Alamat Re Web Pros	Repository PT;						
					p.org/article	/10.1088/1	755-1	315/694/1/0	12072/meta	
			g. Terindeks							
	15 111 1261 11			<b>.</b>						
	egori Publikasi Makalah ii tanda √yang dipilih)	:	Prosidi	ng Interna	sional					
(ber	i ianaa 🐧 yang aipilin)		Prosidi	ng Nasion	al					
					leks Scopus					
H	ASIL PENILAIAN Pee	r Rev	riew:		1				r	
						Nilai Maksimal Internasional Nasion		Terindeks	Nilai Akhir	
No	Kompone		Internasion	14031	Onai	Scopus	Yang			
	-						Diperoleh			
	Kelengkanan unsur isi l	Kelengkapan unsur isi karya (109						3	.7	
2	<del> </del>			(10/0)				9	0 =	
	pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman (30%) pembahasan							8,5	
3		Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi						9	8	
4	Kelengkapan unsur dan penerbitan	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan						9	9.	
	Tota	l		100%				30	28,5	
	Nilai pengusu	l = ,	60% XNF	1 (28,5	) ≈				17,1	
C	atatan Penilaian ARTIKE	L ol	eh Reviewer:						,	
1	Elevekapan U	ns c	er Kanga	hual -	-6aan	Peno	1	Penul	buleran	
1	Poagus merviu	k D	2 rustiles	a Brik	18- 16/	400	wai	12 /2	hustata	
``	1 Digutar me	al-	O por vide		~ / N	J. L.	1 /	and if	Marie Marie	
I working Implaced Imms, day 6 Mistales (516.										
Kelenghapan unsur Kangrihias-Gagus, Chufhap Pembahasan Cagus merujuk per pustaha primes, 164, 60%, 1Dan 17 pustaha 19 di autay, pustaha primes, dan 6 pustaha 254 Kualitus Hurbitan Gagus - Urdokuminler de Guik, the cirkh Scopus. Sini Carity 16%.										
- wind some anty 16%.										
Palembang, Februari 2022										
REVIEWER : 1/Z**)										
$\leftarrow 11$										
$\bigvee M_{\downarrow}$										
Nama : Prof. Dr. Ir. Sriati, M.S										
		NIP : 195907281984122001								
					Bidang Ilmu : Agribisnis					
				Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya						
			Ĵ	Jabatan Fu	ingsional : (	Guru Besai	٢			

\*\* Coret yang tidak perlu

## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

## KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper)	:	Chemical characteristics of kelulut honey (Trigona sp.) in Bangka					
		District, Indonesia					
Jumlah Penulis	2	4 Orang					
Nama-nama Penulis	0	Evahelda, Iwan Setiawan,	Sitti Nurul Aini, Zelvia Liska Afriani				
Status Penulis	:	Penulis Pertama					
Identitas Prosiding	:	a. Judul Prosiding	: International e-Conference on Sustainable				
			Agriculture and Farming System (ICoSAFS)				
		b. E-ISSN	: 1755-1315				
		c. Volume, No, bulan, ta	hun: Volume 694, tahun 2021				
		d. Penerbit / Organiser	: IOP Publishing				
		e. Doi	: 0.1088/1755-1315/694/1/012072				
		<li>f. Alamat Repository PT</li>	,				
		Web Prosiding	:				
		https://iopscience.iop.or	g/article/10.1088/1755-1315/694/1/012072/meta				
		g. Terindeks di (jika ada)	: Scimagojr, scopus				
Kategori Publikasi Makalah		Prosiding Internasion	Prosiding Internasional				
(beri tanda √ yang dipilih)			1				
		Prosiding Nasional					
		Prosiding Terindeks Scopus					
HASH DENH ALAN Door	D						
HASIL PENILAIAN Peer	Revi	iew:					

			Nilai Ma			
No	Komponen Yang dinilai		Internasional	Nasional	Terindeks Scopus	Nilai Akhir Yang Diperoleh
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)			3	3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)			9	8,7
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi	(30%)			9	8,6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)			9	9
	Total	100%			30	29,3
	Nilai pengusul = 60 % x A	JA (29,3)	2			17.58

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer: Nilai shy penulis pertama 60 % x 29,3 = 17,50 Nilai Similarity 16 %. Unsur isi kurya lengkap dengan kedulaman pembuhasan bagus dan kemutakhiran data 35 % turung dari 5 th & 60 % pustaka bersumber dari jurnal Kuulitus penerbitan buik karena terindeks Scopus

> Palembang, Februari 2022 1 / 2 \*\*)

REVIEWER

Nama

: Dr. Dessy Adriani, S.P., M.Si.

NIP

: 197412262001122001

Bidang Ilmu

: Agribisnis

Unit Kerja

: Fakultas Pertanian Universitas Sriwija

Jabatan Fungsional

: Lektor kepala

<sup>\*\*</sup> Coret yang tidak perlu