LEMBAR REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Prediction analysis model of pira production in grange pignets by using adaptive

Ju	udul Karya Ilmiah : Trediction analysis model of fina production in allenga pinnata by using adaptive						
		Empat) Orang					
		nulis ke - 1 (satu)					
	entitas jurnal :	Nama Jurnal	· Internationa	al Journal of Botany	Studies		
		ISSN	: 2455-541X	-	0.000		
		Vol. No. Bin, Thn		Number 3, Mei 2021	1		
		0.0000		76-183/ International			
		Hal/Penerbit	Botany Stud		,		
		DOI Artikel (Jika ad			/bivee/2021/vol		
		Repository/Web	. nttp://www.i	botanyjournals.com	/archives/2021/voi		
				z-100 teuters Web Of Sce	nce		
		T - 1 - 1 - 1 - 1	Impact Facto				
		Terindek di	https://www	rjifactor.com/journa	als/international-		
			journal-of-b	otany-studies.1701	10-000204		
	tegori Punlikasi Karya Ilmiah	· 🗂					
be	ri tanda √ pada kategori yang tepa	t √ Jurnal	limiah Internasiona	II / Internasional ber	eputasi		
Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi				akreditasi			
		Jurnal	Ilmiah Nasional Tid	lak terakreditasi			
Ha	asil Penilai <i>Peer Review</i> :						
		T					
		Nilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
		Internasional/	Nasional	Nasional Tidak	Nilai Akhir Yang		
	Komponen yang dinilai	Intr bereputasi	terakreditasi	terakreditasi	Diperoleh		
					Diporoion		
		<u> </u>			11		
a.	Kelengkapan Unsur Isi Artikel	06 x01 x30			1,8		
	(10%)				7		
b.	Ruang Lingkup & Kedalaman	06 x 93 x 30			ζ_{i}		
	Pembahasan (30%)	,			//		
C.	Kecukupan & Kemutakhiran	0,6 × 9.3 × 30			71		
	Data/Informasi & Metodologi	0,6 x43 v30			1319		
	(30%)	1					
d.	Kelengkapan Unsur &Kualitas	0/6 × 0,3 × 30			1 (4		
	Terbitan/Jurnal (30%)	OPO (1. 17 VIII)			3/1		
	Total = 100%				18		
	100%				10		
		-					
CA	ATATAN PENILAI	. Culina lev	ulan				
1.	Kelengkapan Unsur Isi Artikel	mul 1	11-21				
2.	Ruang Lingkup & Kedalaman	1. Daik					
_	Pembahasan	1: Culcusa.	mutathir	•			
3.	Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi	1. mach &	and produ				
,	Kalandkanan Ungur &Kualitas : MA / M / A D						
4.	Terbitan/Jurnal						
5	Indikasi Plagiasi	1: Dank of	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	dalla "ilmu	Penulis		
٥.	Kososuajan hidang ilmu	1. Cerus	INMIAN VI	ייוו לאומי	1		

Review 1

Pr. IV. DETT SUKMAWATI, MP OOR 4086701 FAPERTA UNWIM

LEMBAR REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Juml Statu	l Karya Ilmiah ah Penulis s Pengususl itas jurnal	ne: 4 (ediction analysis mouro-fuzzy inference Empat) Orang mulis ke - 1 (satu) Nama Jurnal ISSN Vol. No. Bln, Thn Hal/Penerbit DOI Artikel (Jika ac	systen	Internationa 2455-541X Volume 6, N Page No. 1 Botany Stud http://www.l 6/issue3/6-	al Journal of Botany Number 3, Mei 2021 76-183/ Internationa dies botanyjournals.com	Studies al Journal of /archives/2021/vol
			Terindek di	:	Impact Facto		als/international-
beri t	Categori Punlikasi Karya Ilmiah : eri tanda √ pada kategori yang tepat Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi Jasil Penilai <i>Peer Review</i> :						
	Komponen yang dinilai		Nilai Internasional/ Intr bereputasi	N	mal Jurnal II lasional akreditasi	miah Nasional Tidak terakreditasi	Nilai Akhir Yang Diperoleh
	elengkapan Unsur Isi Arti 10%)	kel	0,640,(430				8,∜
	tuang Lingkup & Kedalam rembahasan (30%)	an	0,6 x 0,3 < 30				٧,2
	ecukupan & Kemutakhira pata/Informasi & Metodolo 30%)		0,6 x0,3 < 30				5,4
d. K	elengkapan Unsur &Kuali erbitan/Jurnal (30%)	tas	06 KO,3 K 30				5,4
	Total = 100%						
							18

: cukup baik

: curup baix

cucup back

sudah lengkap

tidak ada sudah sesuai dg bidang ilmu ybs

CATATAN PENILAI

Pembahasan

Terbitan/Jurnal

5. Indikasi Plagiasi6. Kesesuaian bidang ilmu

1. Kelengkapan Unsur Isi Artikel

2. Ruang Lingkup & Kedalaman

Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi

4. Kelengkapan Unsur &Kualitas

Dr. Dra. R. Budiasih, MP 1959 0924 1985 03 2002 UNIVERSITAS WINAYA MUKTI

LEMBAR REKAPITULASI PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG / PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Prediction analysis model of nira production in arenga pinnata by using adaptive Judul Karya Ilmiah neuro-fuzzy inference system method 4 (Empat) Orang Jumlah Penulis Status Pengususl Penulis ke - 1 (satu) Identitas jurnal Nama Jurnal : International Journal of Botany Studies ISSN 2455-541X Volume 6, Number 3, Mei 2021 Vol. No. Bln, Thn Page No. 176-183/ International Journal of Hal/Penerbit **Botany Studies** DOI Artikel (Jika ada) http://www.botanyjournals.com/archives/2021/vol Repository/Web 6/issue3/6-2-166 Thomson Reuters Web Of Scence Impact Factor RJIF 5.12 Terindek di https://www.rjifactor.com/journals/internationaljournal-of-botany-studies.170110-000204 Kategori Punlikasi Karya Ilmiah beri tanda √ pada kategori yang tepat Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi

Nilai Jurnal Ilmiah								
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata						
18	18	18						

KESIMPULAN:

Hasil Penilai Peer Review:

Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah : 18