

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

Judul Karya Ilmiah	:	Prediction analysis model of nira production in arenga pinnata by using adaptive neuro-fuzzy inference system method		
Jumlah Penulis	:	4 (Empat) Orang		
Status Pengusul	:	Penulis ke - 1 (satu)		
Identitas jurnal	:	Nama Jurnal	:	International Journal of Botany Studies
	:	ISSN	:	2455-541X
	:	Vol. No. Bln, Thn	:	Volume 6, Number 3, Mei 2021
	:	Hal/Penerbit	:	Page No. 176-183/ International Journal of Botany Studies
	:	DOI Artikel (Jika ada)	:	
	:	Repository/Web	:	http://www.botanyjournals.com/archives/2021/vol6/issue3/6-2-166
	:		:	Thomson Reuters Web Of Scence
	:	Terindek di	:	Impact Factor RJIF 5.12 https://www.rjifactor.com/journals/international-journal-of-botany-studies.170110-000204

Kategori Punlikasi Karya Ilmiah :
 beri tanda √ pada kategori yang tepat

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Intr bereputasi <div></div>	Nasional terakreditasi <div></div>	Nasional Tidak terakreditasi <div></div>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)				
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)				
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)				
d. Kelengkapan Unsur &Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)				
Total = 100%				
CATATAN PENILAI <div> <div>1. Kelengkapan Unsur Isi Artikel</div> <div>:</div> <div></div> </div> <div> <div>2. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan</div> <div>:</div> <div></div> </div> <div> <div>3. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi</div> <div>:</div> <div></div> </div> <div> <div>4. Kelengkapan Unsur &Kualitas Terbitan/Jurnal</div> <div>:</div> <div></div> </div> <div> <div>5. Indikasi Plagiasi</div> <div>:</div> <div></div> </div> <div> <div>6. Kesesuaian bidang ilmu</div> <div>:</div> <div></div> </div>				

Review 1

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

Judul Karya Ilmiah	:	Prediction analysis model of nira production in arenga pinnata by using adaptive neuro-fuzzy inference system method		
Jumlah Penulis	:	4 (Empat) Orang		
Status Pengusul	:	Penulis ke - 1 (satu)		
Identitas jurnal	:	Nama Jurnal	:	International Journal of Botany Studies
	:	ISSN	:	2455-541X
	:	Vol. No. Bln, Thn	:	Volume 6, Number 3, Mei 2021
	:	Hal/Penerbit	:	Page No. 176-183/ International Journal of Botany Studies
	:	DOI Artikel (Jika ada)	:	
	:	Repository/Web	:	http://www.botanyjournals.com/archives/2021/vol6/issue3/6-2-166
	:		:	Thomson Reuters Web Of Scence
	:	Terindek di	:	Impact Factor RJIF 5.12 https://www.rjifactor.com/journals/international-journal-of-botany-studies.170110-000204

Kategori Punlikasi Karya Ilmiah :
 beri tanda √ pada kategori yang tepat

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Intr bereputasi <div></div>	Nasional terakreditasi <div></div>	Nasional Tidak terakreditasi <div></div>	
e. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)				
f. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)				
g. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)				
h. Kelengkapan Unsur &Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)				
Total = 100%				
CATATAN PENILAI 7. Kelengkapan Unsur Isi Artikel : 8. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan : 9. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi : 10.Kelengkapan Unsur &Kualitas Terbitan/Jurnal : 11.Indikasi Plagiasi : 12.Kesesuaian bidang ilmu :				

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

Judul Karya Ilmiah : Prediction analysis model of nira production in arenga pinnata by using adaptive neuro-fuzzy inference system method

Jumlah Penulis : 4 (Empat) Orang

Status Pengusul : Penulis ke - 1 (satu)

Identitas jurnal :
Nama Jurnal : International Journal of Botany Studies
ISSN : 2455-541X
Vol. No. Bln, Thn : Volume 6, Number 3, Mei 2021
Hal/Penerbit : Page No. 176-183/ International Journal of Botany Studies
DOI Artikel (Jika ada) :
Repository/Web : <http://www.botanyjournals.com/archives/2021/vol6/issue3/6-2-166>
Thomson Reuters Web Of Scence
Terindek di : Impact Factor RJIF 5.12
<https://www.rjifactor.com/journals/international-journal-of-botany-studies.170110-000204>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :
beri tanda \surd pada kategori yang tepat

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi

Hasil Penilai *Peer Review* :

Nilai Jurnal Ilmiah		
Peer Review 1	Peer Review 2	Nilai Rata-Rata
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<u>KESIMPULAN :</u> Nilai Karya Ilmiah Yang Diusulkan Ke Kopertis Wilayah IV Adalah :		