

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 Science
 Impact Factor RJIF 5.12
 Terindek di : <https://www.rjifactor.com/journals/international-journal-of-botany-studies.170110-000204>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :
 beri tanda ☒ pada kategori yang tepat



Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi



Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi



Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Intr bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	0,6 x 0,1 x 20			1,2
b. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	0,6 x 0,3 x 20			3,6
c. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	0,6 x 0,3 x 20			3,6
d. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	0,6 x 0,3 x 20			3,6
Total = 100%				12
CATATAN PENILAI 1. Kelengkapan Unsur Isi Artikel : Cukup baik 2. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan : Cukup baik 3. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi : cukup baik dan mutakhir 4. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal : cukup baik 5. Indikasi Plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi 6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai keilmuan penulis				

Review 1

[Signature]

Dr. Ir DETY SUKMAWATI, MP
 NIK 0024086701
 FAPERTA UNWIM

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 Science
 Impact Factor RIJF 5.12
 Terindek di : <https://www.rjifactor.com/journals/international-journal-of-botany-studies.170110-000204>

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



Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi



Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi

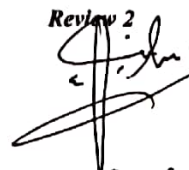


Jurnal Ilmiah Nasional Tidak terakreditasi

Hasil Penilai Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ Intr bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan Unsur Isi Artikel (10%)	0,6 x 0,1 x 20			1,2
f. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan (30%)	0,6 x 0,3 x 20			3,6
g. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi (30%)	0,6 x 0,3 x 20			3,6
h. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal (30%)	0,6 x 0,3 x 20			3,6
Total = 100%				12
CATATAN PENILAI 7. Kelengkapan Unsur Isi Artikel : baik 8. Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan : baik 9. Kecukupan & Kemutakhiran Data/Informasi & Metodologi : baik, data cukup mutakhir 10. Kelengkapan Unsur & Kualitas Terbitan/Jurnal : lengkap 11. Indikasi Plagiasi : tidak ada indikasi 12. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai bidang ilmu gbs				

Review 2



Dr. Dra. R. Budiasih, MP
 1959 0724 1985 03. 2002
 UNWIM