

LEMBAR  
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : VARIATION IN WOOD COLOR AND PRIMER DESIGN OF 4CL COLOR-CODING GENE ON NYAMPLUNG (*Calophyllum inophyllum* L.)  
Penulis Artikel Ilmiah : 3 Orang  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology  
b. Nomor/Volume/Hal : 21(21&22):54-63 ISSN: 0972-2025  
c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2020  
d. Penerbit : International Knowledge Press  
e. Jumlah Halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  pada kolom yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Linearitas	<input checked="" type="checkbox"/>

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
						40
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)	30					21,24
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	34					1,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	38					6,12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	36					6,84
Total = (100%)	35,4	total 40				6,48
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)						21,24

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW		0,6
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Cukup lengkap dan cukup sesuai	
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	komprehensif	
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi :	data cukup & metode sudah	
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	unsur lengkap dan terbitan berkualitas	

Makassar, 6 Maret 2021

Penilai I

Prof. Dr. Ir. Daud Malamassam, M.Agr  
NIP : 19540209197802 1 001  
Unit Kerja : Fakultas Kehutanan  
Bidang Ilmu : Perencanaan Hutan  
Jabatan Pangkat : Pembina Utama/IVe

**LEMBAR  
HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : VARIATION IN WOOD COLOR AND PRIMER DESIGN OF 4CL COLOR-CODING GENE ON NYAMPLUNG (*Calophyllum inophyllum* L.)  
 Penulis Artikel Ilmiah : 3 Orang  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology  
 b. Nomor/Volume/Hal : 21(21&22):54-63 ISSN: 0972-2025  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2020  
 d. Penerbit : International Knowledge Press  
 e. Jumlah Halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kolom yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

(40)

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	
2	Linearitas	

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)						2,04
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						5,76
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)						5,76
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						5,76
Total = (100%)						
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)						19,32
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Lengkap dan benar					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup cukup dan dalam					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi :	Mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Lengkap dan baik					

Makassar, 21 Maret 2021

Penilai II



Dr. Ir. Baharuddin, MP  
 NIP : 19651105198903 1 002  
 Unit Kerja : Fakultas Kehutanan  
 Bidang Ilmu : Teknologi  
 Jabatan Pangkat : Pembina Tk. I/IVb