

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

Judul Artikel Ilmiah : Formulasi Umpan dari Campuran Kayu Terdegradasi dan Kertas Limbah untuk Pengendalian Rayap
 Penulis Artikel Ilmiah : 4 Orang
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Teknologi Kayu Tropis
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 1 No.13 / 61-69
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2015
 d. Penerbit : Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia
 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	Tidak ditemukan
2	Linearitas	Linear dan disiplin ilmu penulis

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	
			20			367
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			2			0,266
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			0,80
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			6			0,80
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			0,80
Total = (100%)			20			
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)			1/3 x 40%			367
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	Lengkap.					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Cukup baik (5/5 rujukan diacu pd pembahasan)					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi :	Cukup baik (5/5 data & 5/5 metode)					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit :	Penulis referensi dari karya ilmiah artikel					

Makassar, 2021
 Reviewer I


 Prof. Dr. Supratman, S.Hut, MP
 NIP. 697009181997021001
 Unit Kerja : Fakultas Kehutanan
 Bidang Ilmu : Kebijakan
 Jabatan Pangkat : Pembina Utama Madya/IVd

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

Judul Artikel Ilmiah : Formulasi Umpan dari Campuran Kayu Terdegradasi dan Kertas Limbah untuk Pengendalian Rayap
 Penulis Artikel Ilmiah : 4 Orang
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Teknologi Kayu Tropis
 b. Nomor/Volume/Hal : Vol. 1 No.13 / 61-69
 c. Edisi (bulan/tahun) : Januari 2015
 d. Penerbit : Masyarakat Peneliti Kayu Indonesia
 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 *Sinta 3-4*
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>≠ di temukan</i>
2	Linearitas	<i>cukup</i>

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	
			20			9.81
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			3.75
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)			6			4.6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)						16.35
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)			$\frac{1}{3} \times 40\%$			
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur :	<i>Baik (lengkap)</i>					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Cukup (Perlu kejelasan penelitian sebelum & lainnya)</i>					
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi :	<i>Cukup (Perlu update & tambah pustaka)</i>					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Baik</i>					

Makassar, *19* Maret 2021
 Reviewer II

[Signature]
 Dr. Risma Illa Maulany, S.Hut, M.NatResSt
 NIP. 197703172005012001
 Unit Kerja : Fakultas Kehutanan
 Bidang Ilmu : Konservasi
 Jabatan Pangkat : Penata/IIIc