

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

Judul Artikel Ilmiah : The Ethnobotany And Local Knowledge Of Sayur Asem By The Vegetable Traders
 Nama Pengusul : Riska Septia Wahyuningtyas, M.Pd
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : JP BIO (Jurnal Pendidikan Biologi)
 b. Nomor ISSN : 2540-802X
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol 06, No 01, April, 2021
 d. Penerbit : Biology Education Study Program of STKIP Persada Khatulistiwa Sintang
 e. Jumlah Halaman : 12 halaman (page 34-45)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Urutan/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
2	Linieritas	linier dengan keahlian pengusul

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Berputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			19,5

Kontribusi pengusul: nilai akhir peer review $\times 40\% = 7,8$

Komentar/ Ulasan Peer Review :

Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Unsur jurnal lengkap \rightarrow Cover, editor, Daftar Isi, ISSN, volume, nomor, halaman, tahun, Bukti akreditasi.</p> <p>Artikel terdiri dari \rightarrow abstract, introduction, Research method, Result, Discussion, conclusion, acknowledgement and references</p>
------------------------------	---

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup membahas pengetahuan lokal Pedagang tradisional bahan sayur asin di Bekasi. kajian dilakukan dgn pentingnya penelitian pengetahuan lokal sebagai salah satu cara untuk konservasi keanekaragaman hayati. Pembahasan mendalam terlihat dari banyaknya pustaka yg digunakan</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Data yg disajikan mutakhir → dengan menggunakan pustaka terbaru. Metodologi yg disajikan sesuai dengan tujuan penelitian. untuk melengkapi pembahasan juga dituliskan dgn menggunakan data sekunder → hasil kempres hasil</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Unsur penerbit lengkap → Editor, peer review yg berasal dari berbagai instansi telah kredibilitas di tingkat Sinta 3 → dan di bawah arahan universitas terkemuka di Indonesia</p>

Tanggal Review, 20 Juni 2022

Penilai



Prof. Dr. Marina Silalahi, M.Si

NIDN : 0326097202
 Unit kerja : FKIP – Universitas Kristen Indonesia
 Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi
 Jabatan Akademik (KUM) : Guru Besar (850)
 Pendidikan Terakhir : S3- Doctor

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

Judul Artikel Ilmiah : The Ethnobotany And Local Knowledge Of Sayur Asem By The Vegetable Traders
 Nama Pengusul : Riska Septia Wahyuningtyas, M.Pd
 Jumlah Penulis : 2
 Status Pengusul (Penulis ke-) : 2
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : JP BIO (Jurnal Pendidikan Biologi)
 b. Nomor ISSN : 2540-802X
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol 06. No 01. April. 2021
 d. Penerbit : Biology Education Study Program of STKIP Persada Khatulistiwa Sintang
 e. Jumlah Halaman : 12 halaman (page 34-45)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi adanya plagiarisme.
2	Linieritas	Artikel yang ditulis sesuai dengan bidang ilmu penulis di bidang biologi dan/atau pendidikan biologi.

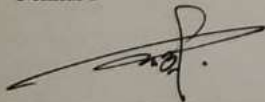
II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			19,8
Kontribusi pengusul: nilai akhir peer X 40% = $19,8 \times 40\% = 7,92$						
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel yang ditulis lengkap dan sesuai dengan scope Jurnal Pendidikan Biologi (JPBIO). Artikel yang ditulis memiliki kesesuaian unsur-unsur dalam jurnal JP BIO, yaitu: abstrak, introduction, research methods, result, discussion, conclusion, acknowledgment, dan references. Artikel juga ditulis dalam bahasa Inggris.					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup penelitian berkaitan dengan keilmuan biologi yang diuraikan secara jelas dan sistematis.</p> <p>Artikel membahas tentang etnobotani dari salah satu jenis masakan "sayur asem" dengan komposisi utama biji melinjo dan buah tamarind.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Menggunakan banyak referensi yang berkaitan dengan penelitian dan up to date.</p> <p>Metode penelitian menggunakan metode penelitian kualitatif, dengan melakukan wawancara dan kajian literasi.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Merupakan jurnal nasional terakreditasi Sinta 3 yang diterbitkan oleh Prodi Pendidikan Biologi STKIP Persada Khatulistiwa Singkang.</p>

Tanggal Review, 1 Juli 2022

Penilai I



Nova Irawati Simatupang, M.Pd

NIDN : 0320118801
Unit kerja : FKIP – Universitas Kristen Indonesia
Bidang Ilmu : Pendidikan Kimia
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (300)
Pendidikan Terakhir : S2 - Magister