

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**HASIL PENELITIAN YANG DIPRESENTASIKAN DAN DIMUAT**  
**DALAM PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah	:	The Effect of Soaking Time and Temperature of Acetic Acid Solution to the Decrease of Calcium Oxalate Levels in Porang Tubers
Penulis Karya Ilmiah	:	Ratih Kusuma Wardani dan Djamilah Arifiyana
Identitas Karya Ilmiah	:	
a) Nama Acara	:	1 <sup>st</sup> International Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology
b) Penyelenggara	:	Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur
c) Tingkat	:	Internasional
d) Tanggal	:	28 September 2020
e) Url Similarity Check		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum Karya Ilmiah yang Dipresentasikan		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)	0,90		0,8
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	2,70		2,6
Kecukupan dan Ke- mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	2,70		2,6
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	2,70		2,6
<b>Total (100%)</b>	<b>9,00 (60 %)</b>		<b>8,6 (60%)</b>
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 2 orang penulis.			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur sangat baik.*

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik.*

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

*Metodologi cukup rinci dijelaskan sehingga sangat mudah untuk dipahami*

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

*Kelengkapan unsur kualitas penerbit baik*

5. Indikasi Plagiasi

*Artikel disampaikan berdasarkan ide dan gagasan penulis, serta data yang diperoleh dapat dijelaskan dengan baik oleh penulis.*

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

*Pembahasan artikel serta metode penelitian menggunakan metode titrasi sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu kimia*

Karawang, 17 November 2020

Penilai I



**Endah Purwanti, S.Pd., M.Si.**

NIDN: 0025038903

Jabatan Akademik: Lektor (200AK)

Unit Kerja: Prodi S1 Teknik Lingkungan,

Fakultas Teknik, Univ Singaperbangsa

Karawang.

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
HASIL PENELITIAN YANG DIPRESENTASIKAN DAN DIMUAT  
DALAM PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah	:	The Effect of Soaking Time and Temperature of Acetic Acid Solution to the Decrease of Calcium Oxalate Levels in Porang Tubers
Penulis Karya Ilmiah	:	Ratih Kusuma Wardani dan Djamilah Arifiyana
Identitas Karya Ilmiah	:	
a) Nama Acara	:	1 <sup>st</sup> International Conference Eco-Innovation in Science, Engineering, and Technology
b) Penyelenggara	:	Fakultas Teknik UPN “Veteran” Jawa Timur
c) Tingkat	:	Internasional
d) Tanggal	:	28 September 2020
e) Url Similarity Check		

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimum Karya Ilmiah yang Dipresentasikan		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
Kelengkapan dan Kesesuaian Isi Jurnal (10%)	0,90		0,8
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	2,70		2,5
Kecukupan dan Ke- mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)	2,70		2,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	2,70		2,5
<b>Total (100%)</b>	<b>9,00 (60 %)</b>		<b>8,3</b>
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 2 orang penulis.			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Artikel ditulis secara lengkap dan runtut sesuai aturan penulisan jurnal

---

---

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Artikel sesuai dengan ruang lingkup ilmu penulis dan pembahasan cukup dalam

---

---

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Metodologi dituliskan dengan jelas sehingga mudah dipahami, tampilan data penelitian cukup jelas dan pustaka terbaru

---

---

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Penyelenggara seminar dari Perguruan Tinggi Negeri dan prosiding telah memiliki ISSN

---

---

5. Indikasi Plagiasi

Kemiripan plagiasi dalam naskah sebesar 3%

---

---

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai dengan bidang ilmu penulis

---

---

Tanjung pinang, 13 November 2020

Penilai II



**Eka Putra Ramdhani, S.T., M.Si**

NIDN: 0002068504

Jabatan Akademik: Lektor (300AK)

Unit Kerja: Prodi Pendidikan Kimia FKIP

Universitas Maritim Raja Ali Haji