

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

Judul Karya Ilmiah	:	Pengaruh Perendaman Umbi Porang Dalam Larutan Sari Buah Belimbing Wuluh terhadap Penurunan Kadar Kalsium Oksalat
Penulis Karya Ilmiah	:	Ratih Kusuma Wardani dan Prasetyo Handrianto
Identitas Karya Ilmiah	:	
a) Nama Acara	:	Seminar Nasional Kimia (SENAKI) XV 2019
b) Penyelenggara	:	Kimia, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
c) Tingkat	:	Nasional
d) Tanggal	:	24 Juli 2019
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%)		0,60	0,6
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		1,80	1,7
Kecukupan dan Ke- mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		1,80	1,7
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		1,80	1,7
Total (100%)		6,00 (60 %)	5,7 (60%)
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 2 orang penulis.			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur
Kelengkapan hasil riset yang dibahas sangat baik. Unsur-unsur yang dijelaskan oleh penulis dalam jurnal sesuai dengan arah riset.
2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan masalah yang dikaji dijelaskan dan dibahas dengan sangat baik oleh penulis.
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 dengan tidak melakukan plagiat terhadap artikel yang lain.
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	:	Pengaruh Perendaman Umbi Porang Dalam Larutan Sari Buah Belimbing Wuluh terhadap Penurunan Kadar Kalsium Oksalat
Penulis Karya Ilmiah	:	Ratih Kusuma Wardani dan Prasetyo Handrianto
Identitas Karya Ilmiah	:	
a) Nama Acara	:	Seminar Nasional Kimia (SENAKI) XV 2019
b) Penyelenggara	:	Kimia, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
c) Tingkat	:	Nasional
d) Tanggal	:	24 Juli 2019
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%)		0,60	0,45
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		1,80	1,6
Kecukupan dan Ke- mutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi (30%)		1,80	1,6
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		1,80	1,6
Total (100%)		6.00 (60 %)	5,25
Kontribusi Pengusul: Penulis Pertama dari 2 orang penulis.			

Komentar *Peer Reviewer*:

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Artikel telah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah dan ditulis secara lengkap dan runtut

2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Artikel sesuai dengan ruang lingkup ilmu penulis dengan pembahasan yang cukup dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data penelitian yang ditampilkan, runtut dan jelas. Metodologi ditampilkan dengan runtut sehingga mudah dipahami

4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Penyelenggara seminar merupakan salah satu PTN di Indonesia dan prosiding telah memiliki ISSN

5. Indikasi Plagiasi

Kemiripan plagiasi cukup rendah yaitu di bawah 10%

6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Artikel dalam ruang lingkup kimia, 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