

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Senyawa Metabolit Sekunder dan aktivitas Antioksidan Fraksi ETH, Asetat Umbi Suweg (*Amorphophallus Paeoniifolius*)
 Jumlah penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Semirata Kimia MIPAnet
 b. Nomor ISBN : 598-7291
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Unsrat Manado
 d. Penerbit/organizer : F MIPA Unsrat
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

B. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	0,5	1	0,75
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,5	3	2,75
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,5	3	2,75
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	2,5	3	2,75
Total = (100%)		8	10	9

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Surabaya, 11 Mei 2020
 Ketua Departemen,

Prof. Dr. Purkan, M.Si.
 NIP : 197211161997021001
 Unit Kerja : Departemen Kimia

* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Senyawa Metabolit Sekunder dan aktivitas Antioksidan Fraksi ETH, Asetat Umbi Suweg (*Amorphophallus Paeoniifolius*)
 Jumlah penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Semirata Kimia MIPAnet
 b. Nomor ISBN : 2598-7291
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Unsrat Manado
 d. Penerbit/organizer : FMIPA Unsrat
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)				1	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	2.5
Total = (100%)				10	8
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 26 Maret 2020
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Taslim Ersam, MS
 NIP. 195208161979031004

Unit Kerja : Departmen Kimia
 Fakultas Sains & Analitika Data
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Judul Karya Ilmiah : Senyawa Metabolit Sekunder dan aktivitas Antioksidan Fraksi ETH, Asetat Umbi Suweg (*Amorphophallus Paeoniifolius*)
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : Penulis ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi relative baik untuk prosiding seminar Nasional, tanpa Ucapan terimakasih

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai dan diuraian sudah terlihat sudah dapat menyelesaikan permasalahan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan Kemutakhiran data berupa informasi dan metodologi relatif sederhana, tetapi sudah dapat memberikan pemahaman tentang tujuan penulisan artikel ini

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah cukup walaupun tidak terdapat ucapan terimakasih.

Surabaya, 26 Maret 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. Taslim Ersam
NIP. 195208161979031004

Unit Kerja : Departmen Kimia
Fakultas Sains & Analitika Data
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Senyawa Metabolit Sekunder dan aktivitas Antioksidan Fraksi ETH, Asetat Umbi Suweg (*Amorphophallus Paeoniifolius*)
 Jumlah penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Semirata Kimia MIPAnet
 b. Nomor ISBN : 2598-7291
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Unsrat Manado
 d. Penerbit/organizer : FMIPA Unsrat
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
i. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)				1	1
j. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
k. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
l. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	3
Total = (100%)				10	10
Nilai Pengusul =	60% x 10 = 6.0				

Surabaya, 1-3-2020
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Tukiran M.Si
 NIP. 196612281992031002

Unit Kerja Fakultas FMIPA
 Universitas Negeri Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Senyawa Metabolit Sekunder dan aktivitas Antioksidan Fraksi ETH, Asetat
Umhi Suweg (Amorphophallus Paeoniifolius)
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : Penulis ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur-unsur isi artikel prosiding sudah lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan sudah lengkap dan mendalam sesuai dengan maksud dan tujuan penelitian yaitu ekstraksi isolasi dan elucidasi struktur, serta uji antioksidan ekstrak etil asetat dari tumbuhan Umhi Suweg.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data/informasi yang didapatkan sudah cukup dan mutakhir sesuai yg dibutuhkan sa metodologi khususnya proses ekstraksi, isolasi dan elucidasi struktur, serta uji antioksidan sudah sesuai dg standar penelitian kimia bahan alam.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur-unsur terbitan/prosiding yang mencakup editor dan reviewer sudah lengkap dan berkualitas sbg prosiding hasil seminar nasional.

Surabaya, 1-3-2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Tukiran M.Si
NIP. 196612281992031002

Unit Kerja : Fakultas FMIPA
Universitas Negeri Surabaya