

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cytotoxic Carbazole Alkaloid from the Root of *Clausena cxcavata* on Hela Celi L

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis ke-2 dan Corresponding author

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Chemical Science and Technology Innovation (ICOCSTI 2019)
- b. Nomor ISSN : 978-989-758-415-2
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Medan
- d. Penerbit/organizer : Department Of Chemistry Universitas Sumatera Utara-
- 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%)	1,2	1,4	1,3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,9	4,3	4,1
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,9	4,3	4,1
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,0	4,3	4,15
Total = (100%)		12	14,3	13,15

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, 15 Juni 2020
Ketua Departemen,

(Signature)
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) : Cytotoxic Carbazole Alkaloid from the Root of *Clausena cxcavata* on Hela Cell L
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status pengusul : Penulis ke-2 dan Corresponding author
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Chemical Science and Technology Innovation (ICOCSTI 2019)
 b. Nomor ISBN : 978-989-758-415-2
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Medan
 d. Penerbit/organizer : Department Of Chemistry Universitas Sumatera Utara-
 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%)			1.5		1.2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5		3.9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5		3.9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4.5		4.0
Total = (100%)			15		12
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 08 Juni 2020
 Reviewer 1



Prof. Dr. Taslim Ersam, MS
 NIP. 195208161979031004
 Unit Kerja : Departemen Kimia
 Fakultas Sains dan Analitika Data
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cytotoxic Carbazole Alkaloid from the Root of *Clausena cxcavata* on Hela Cell L
Jumlah penulis : 6 (enam) orang
Status pengusul : Penulis ke-2 dan Corresponding author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi prosiding relative baik, dan memenuhi unsur unsur yang harus ada dan juga artikel memenuhi pula persyaratan tatatulis ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup termasuk sesuai bidang kelimuan penulis dan pembahasan dilakukan secara baik dalam penjelasan tentang efek sitotoksit senyawa Carbazole Alkaloid dar kulit akar *Clausena cxcavata* terhadap sel Hela Cell L

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan Kemutakhiran data cukup memadai karena dihasilkan dari metodologi yan sesusi untuk keperluan pengukuran sitotoksit dan dapat memberikan informasi yang cukup jelas.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sesuai standar prosiding seminar ilmiah International,

Surabaya, 08 Juni 2020
Reviewer 1



Prof. Dr. Taslim Ersam, MS
NIP. 195208161979031004
Unit Kerja : Departemen Kimia
Fakultas Sains dan Analitika Data
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cytotoxic Carbazole Alkaloid from the Root of *Clausena excavata* on Hela Cell L
 Jumlah penulis : 6 (enam) orang
 Status pengusul : Penulis ke-2 dan Corresponding author
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 1st International Conference on Chemical Science and Technology Innovation (ICOCSTI 2019)
 b. Nomor ISBN : 978-989-758-415-2
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Medan
 d. Penerbit/organizer : Department Of Chemistry Universitas Sumatera Utara-
 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%)			1.5		1.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4.5		4.3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5		4.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4.5		4.3
Total = (100%)			15		14.3
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 2



Prof. Dr. Tukiran, MS
 NIP. 196612281992031001
 Unit Kerja : Fakultas MIPA
 Universitas Negeri Surabaya

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Cytotoxic Carbazole Alkaloid from the Root of Clausena excavata on Hela Cell L
Jumlah penulis : 6 (enam) orang
Status pengusul : Penulis ke-2 dan Corresponding author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur-unsur isi artikel yang mencakup IMRAD+Conclusion sudah lengkap sesuai dengan template dan gaya selingkung prosiding ICOCSTI-2019.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan bagaimana sitotoksitas Carbazole Alkaloid dan ekstraksi, isolasi dan karakterisasi strukturnya cukup mendalam dan informatif.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data/informasi serta metodologi yang digunakan untuk mendukung tujuan artikel ini sudah cukup dan cukup mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur-unsur terbitan prosiding yang diterbitkan oleh SCITEPRESS DIGITAL LIBRARY mencakup ethics of publication, ethics of review, indeksasi, Editorial Board, dan proses-DCS lainnya sudah cukup lengkap dan berkualitas.

Surabaya,
Reviewer 2



Prof. Dr. Tukiran, MS
NIP. 196612281992031001
Unit Kerja : Fakultas MIPA
Universitas Negeri Surabaya