

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Toxicity, Antioxidant and Inhibition of Oral Pathogen by Monoterpene-Rich Essential Oil of *Litsea angulata*

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Harlinda Kuspradini**, Agmi Sinta Putri, Rita Diana

Status Pengusul : Penulis **Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Agriculture and Natural Resources

b. Nomor ISSN : ISSN Print: 2468-1458, ISSN Online: 2452-316X

c. Volume, No, Tahun : 54, Issue 2, 2020

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://anres.kasetsart.org/>

g. Terindeks di : SCOPUS, ASEAN Citation Index (ACI), and Thai Citation Index (TCI-G1).

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.2			7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.2			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7.2			7,1
<b>Total =(100%)</b>	<b>24</b>			<b>23,5</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Tulisan dan isi artikel lengkap, sesuai format jurnal
- b. Topik artikel tentang tumbuhan *Litsea angulata*, dibahas secara mendalam meliputi ; identifikasi essential oil dan GC-MS sifat toksitas, aktivitas antioksidan dan antimikroba, yang dibahas dengan detail dan data analisis yang lengkap.
- c. Metode yang digunakan cukup baik dan instrumen yang digunakan sangat akurat, dan dapat menunjang tujuan penelitian.
- d. Artikel dituliskan pada Jurnal Internasional bereputasi yang terindeks Scopus Q3, SJR=0,24 tahun 2018.

Samarinda, 21 April 2020

Reviewer 1

Prof. Dr. Aman Sentosa Panggabean, M.Si  
 NIP. 197506302000121001

Unit kerja : Universitas Mulawarman



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Toxicity, Antioxidant and Inhibition of Oral Pathogen by Monoterpene-Rich Essential Oil of *Litsea angulate* Blume

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Harlinda Kuspradini**, Agmi Sinta Putri, Rita Diana

Status Pengusul : Penulis **Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Agriculture and Natural Resources

b. Nomor ISSN : ISSN Print: 2468-1458, ISSN Online: 2452-316X

c. Volume, No, Tahun : 54, Issue 2, 2020

d. Penerbit : Elsevier

e. DOI artikel : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://anres.kasetsart.org/>  
<https://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/4186>  
<https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/4186/2019-0088%20%231.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

g. Terindeks di : SCOPUS, ASEAN Citation Index (ACI), and Thai Citation Index (TCI-G1).

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,4			2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			6,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,2			6,0
<b>Total = (100%)</b>	<b>24</b>			<b>22,1</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- Unsur isi artikel lengkap sesuai kaidah penulisan ilmiah
- Kajian mendalam uji bioaktivitas (Toxicity, Antioxidant dan Inhibition of Oral Pathogen) minyak atsiri dari *Litsea angulate* Blume yang diperoleh dari distilasi, belum dilakukan isolasi dan uji aktivitas komponen aktifnya
- Referensi mutakhir dan diacu untuk pembahasan hasil penelitian, metode uji aktifitas relevan dengan data yang diperlukan.
- Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3, ACI, melalui proses review yang tercatat baik,

Semarang, April 2020  
 Reviewer 2



Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si  
 NIP. 1964120519990021001

Unit kerja : Universitas Negeri Semarang