

d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal

Lengkap.

Banjarbaru,

Agustus 2021

Reviewer

Nama : **Prof. Sunardi, S.Si, M.Sc, Ph.D**
NIP : **197708202005011006**
Jabatan : **Guru Besar**
Unit Kerja : **PS Kimia FMIPA ULM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas Lambung Mangkurat

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

Judul Karya Ilmiah (Jurnal) : Isolasi Senyawa Antioksidan dari Kulit Batang Tumbuhan Binjal (*Mangifera caesia*).

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Kholifatu Rosyidah, Siska, Maria Dewi Astuti**
Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3** orang

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : **Jurnal Sains dan Terapan Kimia**
b. Nomor ISSN : 1411-1616 (P), 2549-8215 (E)
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 5 No.1 hal. 8-14, Januari 2011**
d. Penerbit : **PS Kimia FMIPA Universitas Lambung Mangkurat**
e. DOI artikel (jika ada) : 10.20527/jstkc.v5i1.2084
f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jstkc/article/view/2084/1829>
g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi¹⁾

(Beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

: Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di²⁾
DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
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/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)				9
Nilai Pengusul 2023 x 9				1,8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

Baik.

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

Cukup mendalam

c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi:

Baik

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

Judul Karya Ilmiah (Jurnal) : Isolasi Senyawa Antioksidan dari Kulit Batang Tumbuhan Binjai (*Mangifera caesia*).

Nama Penulis Jurnal Ilmiah : **Kholifatu Rosyidah, Siska, Maria Dewi Astuti**
Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : **3** orang

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : **Jurnal Sains dan Terapan Kimia**
 b. Nomor ISSN : 1411-1616 (P), 2549-8215 (E)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : **Vol. 5 No.1 hal. 8-14, Januari 2011**
 d. Penerbit : **PS Kimia FMIPA Universitas Lambung Mangkurat**
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.20527/jstk.v5i1.2084
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jstk/article/view/2084/1829>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)

(Beri tanda \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/ Internasional/ Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakredita si <input type="checkbox"/>	Nasional/ Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul : 20% x 8				1,6

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

a. Kelengkapan Unsur isi Jurnal Ilmiah:

baik

b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan :

cukup

c. Kecukupan dan Kemtahiran data/Informasi dan Metodologi:

pustaka terbatas

d. **Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Jurnal**

Banjarbaru,

Agustus 2021



Nama : **Noer Komari S.Si, M.Kes.**
NIP : **196710101995021001**
Jabatan : **Lektor Kepala**
Unit Kerja : **PS Kimia FMIPA ULM**

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas
Lambung
Mangkurat