

**LEMBAR 1**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Pengaruh Pelarut Campur Etil Asetat dan N Heksan Terhadap Rendemen dan Golongan Senyawa Ekstrak Biji Alpukat	
Nama Penulis	: Nadya Syafa'ah, Rani Rubiyanti, Nur Aji	
Jumlah Penulis	: 3 orang	
Status Pengusul	: Penulis Korespondensi	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	: Media Informasi
	b. Nomor ISSN	: 2086 3292, 2655 9900
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: vol 15, No.1, November tahun 2019
	d. Penerbit	: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
	e. DOI artikel (kalau ada)	: <a href="https://doi.org/10.37160/bmi.v15i1.226">https://doi.org/10.37160/bmi.v15i1.226</a>
	f. Alamat web jurnal	<a href="http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/BMI/article/view/226/182">http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/BMI/article/view/226/182</a>
	g. Terindeks di	: Sinta 5
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri $\checkmark$ pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 1 dan 2)	
	Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 3 dan 4)	
	$\checkmark$ Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	
	Nasional di Luar Peringkat	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional Peringkat 1 dan 2	Nasional Peringkat 3 dan 4	Nasional Peringkat 5 dan 6	Nasional	
	Nilai 25	Nilai 20	Nilai 15	Nilai 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>		<b>14</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>(50%*15) = 7,5</b>		<b>40%*14 = 5,6</b>

Jakarta,  
 Reviewer I

24 maret

2022

*Yusmaniar*

Nama : Dra. Yusmaniar, M.Biomed., Apt  
 NIP : 196612031993032002  
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Jakarta 2  
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang Ilmu : Farmasi (Biomedik & Mikrobiologi)



Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Pelarut Campur Etil Asetat dan N Heksan Terhadap Rendemen dan Golongan Senyawa Ekstrak Biji Alpukat  
Jumlah Penulis : 3 orang  
Status Pengusul : Penulis Korepondensi

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sesuai kaidah artikel ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

penapikan fitokimia dan perhitungan Rendemen dibahas sesuai lingkup penelitian.

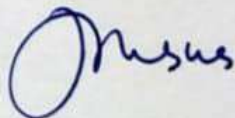
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

metodologi sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

penyerbit terakreditasi Sinta 5

Jakarta, 24 maret 2022  
Reviewer 1



Nama : Dra. Yusmaniar, M.Biomed., Apt  
NIP : 196612031993032002  
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Jakarta 2  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Farmasi (Biomedik & Mikrobiologi)

**LEMBAR 2**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Pengaruh Pelarut Campur Etil Asetat dan N Heksan Terhadap Rendemen dan Golongan Senyawa Ekstrak Biji Alpukat	
Nama Penulis	: Nadya Syafa'ah, <b>Rani Rubiyanti</b> , Nur Aji	
Jumlah Penulis	: 3 orang	
Status Pengusul	: Penulis Korespondensi	
Identitas Jurnal/Artikel	a. Nama Jurnal	: Media Informasi
	b. Nomor ISSN	: 2086 3292, 2655 9900
	c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun	: vol 15, No.1, November tahun 2019
	d. Penerbit	: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
	e. DOI artikel (kalau ada)	: <a href="https://doi.org/10.37160/bmi.v15i1.226">https://doi.org/10.37160/bmi.v15i1.226</a>
	f. Alamat web jurnal	<a href="http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/BMI/article/view/226/182">http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/BMI/article/view/226/182</a>
	g. Terindeks di	:Sinta 5
Kategori publikasi Jurnal Ilmiah (beri $\checkmark$ pada kategori yang tepat)	Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 1 dan 2)	
	Jurnal Nasional Terakreditasi (Peringkat 3 dan 4)	
	$\checkmark$ Nasional Bahasa Indonesia Peringkat (5 dan 6)	
	Nasional di Luar Peringkat	

Hasil penilaian *Peer Review*

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang diperoleh
	Nasional Peringkat 1 dan 2	Nasional Peringkat 3 dan 4	Nasional Peringkat 5 dan 6	Nasional	
	Nilai 25	Nilai 20	Nilai 15	Nilai 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			1,5		1,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		3,82
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		3,82
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		3,82
<b>Total = (100%)</b>			<b>15</b>		<b>12,73</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			<b>(50%*15) = 7,5</b>		<b>6,3</b>

Tasikmalaya,  
Reviewer 2

5 Januari

2022



Nama : Lingga Ikaditya, M.Sc., Apt  
 NIP : 198801182014022002  
 Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Farmasi Klinik



Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Pelarut Campur Etil Asetat dan N Heksan Terhadap Rendemen dan Golongan Senyawa Ekstrak Biji Alpukat  
Jumlah Penulis : 3 orang  
Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

- memenuhi kriteria jurnal nasional
- ada benang merah keterkaitan antar komponen penelitian
- semua acuan yang ada di pustaka diacu dalam naskah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

- menjelaskan apa yang diteliti
- menjelaskan hasil penelitian sebagai kontribusi keilmuan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

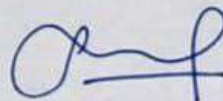
- Tidak mengulang apa yang sudah ditulis sebelumnya
- Sebagian besar pustaka dari pustaka primer
- semua unsur struktur dipenuhi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

- alamat fisik penerbitan jurnal bisa dilacak
- jumlah artikel dalam suatu terbitan yang wajar
- keberkalaan penerbitan

Tasikmalaya,  
Reviewer 2

5 Januari 2022



Nama : Lingga Ikaditya, M.Sc., Apt  
NIP : 198801182014022002  
Unit Kerja : Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya  
Jabatan Fungsional : Lektor  
Bidang Ilmu : Farmasi Klinik