

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

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Artikel : Kajian pendahuluan uji toksisitas ekstrak air miselia dan tubuh buah jamur Shitake (*Lenthinus edodes*) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)
2. Penulis : Penulis ke - 3 dari 5 Penulis
3. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Berkala Penelitian Hayati
- b. Nomor ISSN : 0852-6834, E-ISSN : 2337-389X, Akreditasi SK Dikti: 134/DIKTI/Kep/2001.
- c. Issue/Volume : Vol. 10 no.1
- d. Edisi (bulan /tahun) : Jan. 2004
- e. Penerbit : The Indonesian Biological Society (East Java Biologist Community)
- f. Jumlah halaman : 13-18
- g. Alamat Web : www.berkalahayati.org
- h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di.....

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

- : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

C. Rekapitulasi hasil penilaian

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7,5	7,25
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,5	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5	7,5	7,5
Total = (100%)	24,5	25	24,75

D. 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, 30 Mei 2019

Ketua Departemen Kimia Farmasi,
a/n


Marcellino Rudyanto, MSi., Apt.PhD
NIP. 19660518 199203 1002

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kajian pendahuluan uji toksisitas ekstrak air miselia dan tubuh buah jamur Shitake (*Lenthinus edodes*) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)

Jumlah penulis : 6

Status pengusul : Penulis Ke -2

Identita : a Nama Jurnal : Berkala Penelitian Hayati
 sJurnal : 0852-6834, E-ISSN: 2337-389X, Akreditasi SK
 b Nomor ISSN : Dikti:134/DIKTI/Kep/2001.
 c Volume, Nomor, bulan, : Vol. 10 no.1, Jan. 2004
 tahun
 d Penerbit : The Indonesian Biological Society (East Java
 Biologist Community)
 e DOI artikel : -
 f Alamat Web Jurnal : www.berkalahayati.org
 g Terindeks di Scimago/ : -
 Thomson/Reuter ISI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beritanda √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ,
 CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		7,5
Total = (100%)			25		24,5
Nilai Pengusul =	40% x 24,5/5 = 1,96				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer



(Prof. Dr. Sugijanto, MS. Apt.)

NIP. 19540621980021001

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): Kajian pendahuluan uji toksisitas ekstrak air miselia dan tubuh buah jamur Shitake (*Lenthinus edodes*) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)

Nama Penulis : Penulis Ke -2 dari 6 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Lengkap dan sesuai isi jurnal menurut gaya selingkung Jurnal ybs.
2	Ruang lingkup dan ke dalam pembahasan:	Lingkup dan pembahasan terkait uji toksisitas ekstrak air miselia dan tubuh buah jamur Shitake
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Cukup dan metode uji toksisitas: metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Jurnal ber-ISSN, terakreditasi DIKTI.

Surabaya, 30 Mei 2019
 Reviewer I



(Prof Dr. Sugijanto, MS., Apt.)
 NIP. 19540621980021001
 Unit Kerja :Fakultas Farmasi
 Universitas :Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Kajian pendahuluan uji toksisitas ekstrak air miselia dan tubuh buah jamur Shitake (*Lenthinus edodes*) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)

Jumlah penulis : 6

Status pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Berkala Penelitian Hayati
 0852-6834, E-ISSN: 2337-389X, Akreditasi SK
 b Nomor ISSN : Dikti:134/DIKTI/Kep/2001.
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 10 no.1, Jan. 2004
 d Penerbit : The Indonesian Biological Society (East Java Biologist Community)
 e DOI artikel : -
 f Alamat Web Jurnal : www.berkalahayati.org
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beritanda \checkmark pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	
				\checkmark		
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			2,5		2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		7,5
Total = (100%)				25		25
Nilai Pengusul =		40% x 25/5 = 2				

Surabaya, 30 Mei 2019

Reviewer II

(Prof. Dr.rer.nat. Mochammad Yuwono, Apt.)

NIP. 196005051986011003

Unit Kerja : Fakultas Farmasi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel): Kajian pendahuluan uji toksisitas ekstrak air miselia dan tubuh buah jamur Shitake (*Lenthinus edodes*) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)

Nama Penulis : Penulis Ke -2 dari 6 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Isi artikel sudah lengkap dan sesuai dengan panduan penulisan artikel dari Jurnal yang bersangkutan
2	Ruang lingkup dan ke dalaman pembahasan:	Ruang lingkup sesuai dengan keahlian penulis dan pembahasan terkait hasil uji toksisitas sudah disampaikan cukup baik.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Kebaharuan cukup baik dan metodologi telah disampaikan secara jelas..
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Termasuk Jurnal ber-ISSN dan terakreditasi DIKTI.

Surabaya, 30 Mei 2019
 Reviewer II



(Prof Dr. rer.nat. Mochammad Yuwono, MS., Apt.)
 NIP. 196005051986011003
 Unit Kerja :Fakultas Farmasi
 Universitas :Airlangga