

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

## A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : NIGELLA SATIVA EXTRACT IMPROVES SEMINIFEROUS TUBULE EPITHELIAL THICKNESS IN LEAD ACETATE-EXPOSED BALB/C MICE  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) Alis Nur Diana, **Reny I'tishom**, Sri Agus Sudjarwo  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis (**Status Co Author**)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana  
 b. Nomor ISSN : 2355-8393  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 53, No 3 (September 2017)  
 d. Penerbit : Gramik Fakultas Kedokteran Unair  
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v53i3.6444>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/6444>  
 g. Terindek di Scimago/ Thomson : Terindex Sinta 2  
 Reuter ISI Knowledge atau di <http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail?id=826>  
 Terakreditasi: No. 2/E/KPT/2015

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi  pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)</b>
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

## C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,46	2,45	2,46
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	7,37	7,44	7,41
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,43	7,41	7,42
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,41	7,35	7,38
<b>Total = (100%)</b>	<b>24,67</b>	<b>24,65</b>	<b>24,66</b>
Penulis ke 2 dari 3 penulis ( <b>Status Co Author</b> )	<b>(24,66x 40%)/2 = 4,93</b> (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

## 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, 04 Mei 2020

Ketua Departemen Biologi Kedokteran  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Rina Yudiwati, dr.,MS.  
NIP. 195506111987012001

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Nigella sativa EXTRACT IMPROVES SEMINIFEROUS TUBULE EPITHELIAL THICKNESS IN LEAD ACETATE-EXPOSED BALB/C MICE  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) Alis Nur Diana, **Reny I'tishom**, Sri Agus Sudjarwo  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis (**Status Co Author**)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana  
 b. Nomor ISSN : 2355-8393  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 53, No 3 (September 2017)  
 d. Penerbit : Gramik Fakultas Kedokteran Unair  
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v53i3.6444>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/6444>  
 g. Terindek di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Terindex Sinta 2  
 http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail?id=826  
 Terakreditasi: No. 2/E/KPT/2015

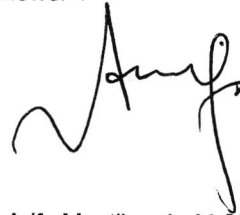
Kategori Publikasi :      
 Karya Ilmiah Buku  
 (diberi  pada kategori yang tepat)

**Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)**  
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)  
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)  
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,46
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,37
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,43
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,41
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>				<b>24,67</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					

Surabaya, 13 April 2020  
 Reviewer 1



Dr. Arifa Mustika, dr. M.Si.  
 NIP. 197009151998022001

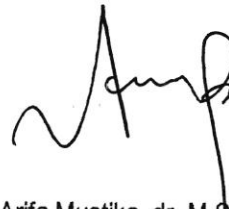
Unit Kerja: Departemen Farmakologi Kedokteran  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Nigella sativa EXTRACT IMPROVES SEMINIFEROUS TUBULE EPITHELIAL THICKNESS IN LEAD ACETATE-EXPOSED BALB/C MICE  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) Alis Nur Diana, Reny I'tishom, Sri Agus Sudjarwo  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis (Status Co Author)

## Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
 Artikel ini sangat lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan pustaka.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
 Artikel ini membahas tentang pengaruh pemberian ekstrak jinten hitam terhadap tebal epitel tubulus seminiferus, mencit yang dipapar timbal asetat.  
 Topik artikel sesuai dengan bidang dan keahlian penulis
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
 Analisis yang digunakan menggunakan metode histologi jaringan testis dan diamati menggunakan mikroskop cahaya.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
 Kelengkapan unsur penerbit baik, terindeks Sinta 2, ada DOI  
 Diterbitkan oleh Gramia Fakultas Kedokteran Unair  
 Similiaritas = %

Surabaya, 13 April 2020  
 Reviewer 1



Dr. Arifa Mustika, dr. M.Si.  
 NIP. 197009151998022001  
 Unit Kerja: Departemen Farmakologi Kedokteran  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Nigella sativa EXTRACT IMPROVES SEMINIFEROUS TUBULE EPITHELIAL THICKNESS IN LEAD ACETATE-EXPOSED BALB/C MICE  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) Alis Nur Diana, **Reny I'tishom**, Sri Agus Sudjarwo  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis (**Status Co Author**)  
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana  
 b. Nomor ISSN : 2355-8393  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 53, No 3 (September 2017)  
 d. Penerbit : Gramik Fakultas Kedokteran Unair  
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v53i3.6444>  
 f. Alamat Web Jurnal : <http://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/6444>  
 g. Terindek di Scimago/ Thomson : Terindex Sinta 2  
 Reuter ISI Knowledge atau di <http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail?id=826>  
 Terakreditasi: No. 2/E/KPT/2015

Kategori Publikasi :    
 Karya Ilmiah Buku    
 (diberi  pada   
 kategori yang tepat)

**Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)**

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

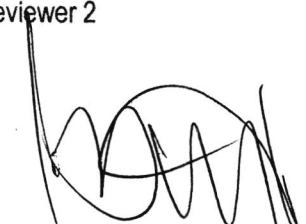
Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,45.
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,44
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,41
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,35.
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>				<b>24,65.</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					

Surabaya, 13 April 2020  
 Reviewer 2

  
 Dr. Bambang Purwanto, dr, M.Kes  
 NIP. 198008282006041002  
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Nigella sativa EXTRACT IMPROVES SEMINIFEROUS TUBULE EPITHELIAL THICKNESS IN LEAD ACETATE-EXPOSED BALB/C MICE  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) Alis Nur Diana, Reny I'tishom, Sri Agus Sudjarwo  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 3 penulis (Status Co Author)

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur artikel ini lengkap yaitu abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan, pustaka.

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan membuktikan pengaruh pemberian jintan hitam terhadap tebal epitel tubulus seminiferus mice yang diinduksi timbal asetat.

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan sesuai dengan jurnal terdahulu. Pengukuran tebal epitel menggunakan software sehingga hasilnya valid.

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur terbitan baik, terindeks Scopus 2 dan DOI.

Penerbit Grafik Fakultas Kedokteran Unair.

Surabaya, 13 April 2020  
 Reviewer 2



Dr. Bambang Purwanto, dr, M.Kes  
 NIP. 198008282006041002  
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Faal

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga