

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

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah : Effect of Lead Acetate on The Concentration and Sperm Morphology in Mice BALB/C (Mus Musculus)
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Yeti Mareta Undaryati, Sri Agus Sudjarwo, **Reny I'tishom**
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)
 Identitas Prosiding : a) Judul Prosiding : Proceeding The Role of Science and Technology in The Basis of Environment to Support Sustainable Resource Development
 b) Nomor ISBN : 978-602-73574-2-6
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 29-30 September 2015
 d) Penerbit/Organiser : University of Wijaya Kusuma Surabaya
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :
 f) Terindeks di (jika ada) :

B. Kategori Publikasi Karya : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1,41	1,36	1,385
b. Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	4,42	4,45	4,435
c. Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,31	4,31	4,31
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,31	4,31	4,31
Total = (100%)	14,45	14,43	14,44
Penulis ke 3 dari 3 penulis (Status Co Author)	(14,44 x 40%)/5 = 2,89 (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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effect of Lead Acetate on The Concentration and Sperm Morphology in Mice BALB/C (Mus Musculus)

Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Yeti Mareta Undaryati, Sri Agus Sudjarwo, **Reny I'tishom**

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Prosiding :

a) Judul Prosiding : Proceeding The Role of Science and Technology in The Basis of Environment to Support Sustainable Resource Development

b) Nomor ISBN : 978-602-73574-2-6

c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 29-30 September 2015

d) Penerbit/Organiser : University of Wijaya Kusuma Surabaya

e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :

f) Terindeks di (jika ada) :

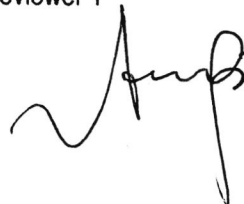
Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,41
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,42
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,31
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,31
Total = (100%)			15		14,45
Nilai Pengusul =					

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 : Effect of Lead Acetate on The Concentration and Sperm Morphology in Mice BALB/C (Mus Musculus)
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Yeti Mareta Undaryati, Sri Agus Sudjarwo, Reny I'tishom
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini 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 kurkumin terhadap konsentrasi dan morfologi spermatozoa mencit yang dipapar timbal Asetat/Acetat.

Topik artikel sesuai dengan bidang penulis yaitu Reproduksi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini adalah penelitian eksperimental. Dari hasil Penelitian didapatkan bahwa pemberian kurkumin meningkatkan konsentrasi dan morfologi normal spermatozoa mencit.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik, prosiding ISBN
 Diterbitkan oleh Universitas of Wijaya Kusuma Surabaya
 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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Effect of Lead Acetate on The Concentration and Sperm Morphology in Mice BALB/C (Mus Musculus)

Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Yeti Mareta Undaryati, Sri Agus Sudjarwo, **Reny l'tishom**

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Prosiding :

a) Judul Prosiding : Proceeding The Role of Science and Technology in The Basis of Environment to Support Sustainable Resource Development

b) Nomor ISBN : 978-602-73574-2-6

c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 29-30 September 2015

d) Penerbit/Organiser : University of Wijaya Kusuma Surabaya

e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :

f) Terindeks di (jika ada) :

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

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,36
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,45
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,31
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,31
Total = (100%)			15		14,43
Nilai Pengusul =					

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 : Effect of Lead Acetate on The Concentration and Sperm Morphology in Mice BALB/C (Mus Musculus)
Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Yeti Mareta Undaryati, Sri Agus Sudjarwo, Reny I'tishom
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi baik yaitu terdiri atas abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman penelitian baik yaitu menelaah pengaruh pemberian kadmium terhadap konsentrasi dan morfologi normal spermatozoa mouse yang diinduksi timbal asetat.

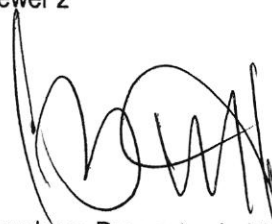
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan sesuai standar WHO yaitu konsentrasi spermatozoa menggunakan kamar hitung Neubauer dan morfologi normal spermatozoa diwarnai kristal violet dan safranin.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan penerbit baik. Prosiding ber ISBN. Penerbitnya University of Wijaya Kusuma Surabaya.

Surabaya, 13 April 2020
Reviewer 2



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

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga