

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Increasing Inflammatory Cells, Degeneration and Duodenal Necrosis on Infant Mice from Carbofuran Exposed Mothers
 Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - E. Z. Yanti¹, H. A. Hermadi², P. S. Rejeki³, Y. Dhamayanti⁴, Widjiati⁴, E. M. Luqman^{4*} (Korespondensi)
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 6 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
 b. Nomor ISSN : 1309-100X
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume · 13 · Number · 2 · 2020
 d. Penerbit : Publisher Ektodermal Displazi Grubu
 e. DOI artikel :
 f. Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2020/06/64-M20_1074_Epy_Muhammad_Luqman_Indonesia.pdf
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q3 SJR: 0,25 H.Index: 9
<https://www.scopus.com/sourceid/19900193275>

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

\checkmark

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,9	3,93	3,92
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,85	11,89	11,87
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,90	11,88	11,89
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,90	11,93	11,92
Total = (100%)	39,55	39,63	39,59
Penulis ke 3 dari 6 penulis (Status Co Author)	(39,55X20%)/4 = 1,98 (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, 11 Nopember 2020
 Ketua Departemen Ilmu Faal
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Dr. Bambang Purwanto, dr, M.Kes
 NIP. 198008282006041002

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Increasing Inflammatory Cells, Degeneration and Duodenal Necrosis on Infant Mice from Carbofuran Exposed Mothers

Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - E. Z. Yanti¹, H. A. Hermadi², P. S. Rejeki³, Y. Dhamayanti⁴, Widjiati⁴, E. M. Luqman^{4*} (Korespondensi)

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 6 penulis (Status Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research

b. Nomor ISSN : 1309-100X

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume · 13 · Number · 2 · 2020

d. Penerbit : Publisher Ektodermal Displazi Grubu

e. DOI artikel :

f. Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2020/06/64-M20_1074_Epy_Muhammad_Luqman_Indonesia.pdf

g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS Q3 SJR: 0,25 H.Index: 9
<https://www.scopus.com/sourceid/19900193275>

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,9
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,85
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,90
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,90
Total = (100%)	40			39,55
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 1



Dr. Sulistiawati, dr, M.Kes.
NIP. 196502281990032002

Unit Kerja : Departemen IKM-KP

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : The Increasing Inflammatory Cells, Degeneration and Duodenal Necrosis on Infant Mice from Carbofuran Exposed Mothers
Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - E. Z. Yanti¹ , H. A. Hermadi², P. S. Rejeki³, Y. Dhamayanti⁴, Widjati⁴, E. M. Luqman^{4*} (Korespondensi)
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 6 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi dalam artikel ini sudah lengkap. Di dalamnya sudah terdapat abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan kesimpulan sebagaimana unsur sebuah artikel ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Naskah ini mempunyai ruang lingkup di bidang sistem pencernaan dan stres oksidatif selama fase laktasi. Kedalaman pembahasan baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang ditampilkan bisa menjawab permasalahan dan metodologi yang digunakan sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan lengkap dan baik dalam jurnal terindeks SCOPUS Q3 SJR: 0,25 H.Index: 9

Surabaya,
Reviewer 1



Dr. Sulistiawati, dr, M.Kes.
NIP. 196502281990032002

Unit Kerja : Departemen IKM-KP

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Increasing Inflammatory Cells, Degeneration and Duodenal Necrosis on Infant Mice from Carbofuran Exposed Mothers

Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - E. Z. Yanti¹, H. A. Hermadi², P. S. Rejeki³, Y. Dhamayanti⁴, Widjiati⁴, E. M. Luqman^{4*} (Korespondensi)

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 6 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research

b. Nomor ISSN : 1309-100X

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume · 13 · Number · 2 · 2020

d. Penerbit : Publisher Ektodermal Displazi Grubu

e. DOI artikel :

f. Alamat Web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2020/06/64-M20_1074_Epy_Muhammad_Luqman_Indonesia.pdf

g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS Q3 SJR: 0,25 H.Index: 9
<https://www.scopus.com/sourceid/19900193275>

Kategori Publikasi :

Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,89
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
Total = (100%)	40			39,63
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 9 November 2020
 Reviewer 2



Dr. Arifa Mustika, dr., MSi
 NIP. 197009151998022001

Unit Kerja : Departemen Farmakologi
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : The Increasing Inflammatory Cells, Degeneration and Duodenal Necrosis on Infant Mice from Carbofuran Exposed Mothers
Jumlah Penulis : 6 (Enam Orang) - E. Z. Yanti¹, H. A. Hermadi², **P. S. Rejeki³**, Y. Dhamayanti⁴, Widjiati⁴, E. M. Luqman^{4*} (Korespondensi)
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 6 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi artikel sudah memenuhi kelengkapan unsur artikel ilmiah. Di dalamnya sudah terdapat abstrak, keyword, introduksi, metode, hasil, diskusi dan pembahasan serta referensi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel membahas pengaruh paparan karbofuran terhadap perubahan duodenum, termasuk di dalamnya adalah inflamasi yang berada pada ranah patofisiologi di saluran pencernaan. Tingkat pembahasan cukup dalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang ditampilkan informatif dan menjawab tujuan penelitian dengan metodologi penelitian sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan terindeks SCOPUS Q3 SJR: 0,25 H.Index: 9 dengan unsur lengkap

Surabaya, 9 November 2020
Reviewer 2



Dr. Arifa Mustika, dr., MSi

NIP. 197009151998022001

Unit Kerja : Departemen Farmakologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga