

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Management of Organochlorine Exposure to Health Risks in Asia – A Review  
 Jumlah penulis : 8 (delapan) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-2 dan sebagai corresponding author  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
 b. Nomor ISSN: 16758544  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 17, Nomor 4, Oct 2021  
 d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web Jurnal :  
[https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021100810073745\\_MJMHS\\_0960.pdf](https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021100810073745_MJMHS_0960.pdf)  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

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 I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,2	4	3,6
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,6	8	8,8
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,6	8	8,8
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9,6	8	8,8
<b>Total = (100%)</b>		32	28	30
<b>Penulis Ke 2 dari 8 Penulis</b>		40% x 30 = 12		

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, 07 Januari 2022

Ketua Departemen,



Nama : Dr. Lilis Sunstyorini, Ir., M.Kes

: 196603311991032002

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

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

## Identitas Reviewer :

Nama : Prof. dr. Soedjajadi, M.S., PhD.  
 NIP : 195203151979031008  
 Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan  
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama (IV/e)  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Management of Organochlorine Exposure to Health Risks in Asia – A Review  
 Jumlah penulis : 8 (delapan) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-2 dan sebagai corresponding author

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
 b. Nomor ISSN: 16758544  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 17, Nomor 4, Oct 2021  
 d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra

Malaysia

e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web Jurnal :  
[https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021100810073745\\_MJMH\\_S\\_0960.pdf](https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021100810073745_MJMH_S_0960.pdf)  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	9,6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	9,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	9,6
<b>Total = (100%)</b>	40	30	20	32
<b>Nilai Pengusul = 1/7 x 40% x 32 = 1,83</b>				

Surabaya, 29 Nov 2021  
 Reviewer,

Prof. dr. Soedjajadi, M.S., Ph.D.

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Management of Organochlorine Exposure to Health Risks in Asia – A Review  
Jumlah penulis : 8 (delapan) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-2 dan sebagai corresponding author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur isi

Kelengkapan dan unsur isi sudah sesuai dengan gaya selingkung dan guide author yang ditetapkan oleh Malaysia Jurnal Medicine and Health Sciences (MJMHS). Sudah sesuai dengan kaidah ilmiah, artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, bahan & metod, hasil, pembahasan, kesimpulan, ucapan terima kasih dan referensi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sudah sesuai dengan tujuan yang ditetapkan dan pembahasan cukup mendalam dengan sumber artikel yang terkait organochlorine. Organoklorin sebagai Polutan Organik Persisten sulit dihilangkan dari lingkungan. Ada beberapa efek kesehatan organoklorin yang sebagian besar adalah penyakit kronis (yaitu, fungsi paru-paru, kanker, masalah reproduksi). Pengendalian organoklorin di lingkungan diperlukan untuk mengurangi dampak kesehatan terutama pada masyarakat petani, alat pelindung diri termasuk masker dan sarung tangan juga diperlukan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi cukup bagus dengan menggunakan review artikel, dengan sumber yang mengikuti update terbaru. Penelitian ini menggunakan beberapa mesin pencari (*Scholar*, *PubMed*). Beberapa kata kunci penting dipilih untuk menemukan pertimbangan yang sesuai dengan tema ini.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal sangat bagus, Jurnal terindeks scopus Q4 dalam bidang kedokteran dan ilmu Kesehatan.

Surabaya, 4 Februari 2021

**Reviewer,**



Nama : Prof. dr. Soedjajadi, M.S., PhD.  
NIP : 195203151979031008  
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Universits Airlangga  
Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/  
Pembina Utama (IV/e)

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

## Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc  
 NIP : 195912241987012001  
 Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan  
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Muda (IV/c)  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Management of Organochlorine Exposure to Health Risks in Asia – A Review  
 Jumlah penulis : 8 (delapan) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-2 dan sebagai corresponding author

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
 b. Nomor ISSN: 16758544  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 17, Nomor 4, Oct 2021  
 d. Penerbit : Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web Jurnal :  
[https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021100810073745\\_MJMHS\\_0960.pdf](https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2021100810073745_MJMHS_0960.pdf)  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	8
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>28</b>
Nilai Pengusul = $40/20 \times 28 = 11.2$				

Surabaya, 22 November 2021  
 Reviewer,

  
 Prof. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc

Judul Karya Ilmiah : Management of Organochlorine Exposure to Health Risks in Asia – A Review  
 Jumlah Penulis : 8 (delapan) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke-2 dan sebagai corresponding author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sudah sesuai dg panduan jurnal  
 Cores-punden author namun Sdrat Welymat  
 lee M. Arui.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

penyakit dan kesehatan akibat dan pengaruh kan  
 lingkungan. misal penggunaan organochlorine

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

menyebutkan review article. sumber referensi  
 yg mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

jurnal terindeks Scopus & Q4 dan bidang  
 kedokteran & ilmu kesehatan

Surabaya, 22 November 2021  
 Reviewer,

Prof. Dr. Ririh Yudhasuti, drh., M.Sc

NIP : 195912241987012001  
 Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat  
 Universitas Airlangga  
 Bidang Ilmu : Kesehatan Lingkungan  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/  
 Pembina Utama Muda (IV/c)