

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Immunoreactive Scoring of Metallothionein-3 (MT-3) Expression as an Indicator of Metallic Taste Rats which are Induced by Doxorubicin and Antioxidant
- Jumlah Penulis : Jenny Sunariani, Lutfi Malia Rossa, Yuliati Yuliati, Indeswati Diyatri, Wisnu Setyari Juliastuti, Aqsa Sjuhada Oki
- Status Pengusul : Penulis 1 dari 6 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
 b. Nomor ISSN : (eISSN 2636-9346)  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Juli 2020  
 d. Penerbit : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web Jurnal :  
[https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611203409\\_MJMHS\\_0125.pdf](https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611203409_MJMHS_0125.pdf)  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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			
	International Bereputasi (SJR > 0,10)	International Bereputasi (SJR < 0,10)	International (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,45
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul = 39,9</b>				

Surabaya, 21 Juli 2020  
 Reviewer 1,

  
 Prof. Boy Muchlis Bachtiar, drg., MS., Ph.D  
 NIP : 195205241979021001  
 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

Judul Karya Ilmiah : Immunoreactive Scoring of Metallothionein-3 (MT-3) Expression as an Indicator of Metallic Taste Rats which are Induced by Doxorubicin and Antioxidant  
Jumlah Penulis : Jenny Sunariani, Lutfi Malia Rossa, Yuliati Yuliati, Indeswati Diyatri, Wisnu Setyari Juliastuti, Aqsa Sjuhada Oki  
Status Pengusul : Penulis 1 dari 6 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

.....  
Kelengkapan unsur isi lengkap mulai abstrak sampai dengan kesimpulan, peran pihak lain yang membantu berjalannya penelitian dan referensi, sesuai unsur artikel ilmiah  
.....  
.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan kedalaman baik, penelitian ekspresi Metallothionein (MT-3) sebagai indikator Metallic Taste mencakup kontrol kualitas, dibahas secara mendalam.  
.....  
.....  
.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

.....  
Metodologi dan kemutakhiran data sesuai dan lengkap, menggunakan metode pemeriksaan IHC  
.....  
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

.....  
Kualitas penerbit mempunyai reputasi yang baik dan lengkap : Unsur dan kualitas terbitan lengkap : H index=7, Publisher Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia dengan ISSN 2636-9346, Coverage 2007-2020,Q=4, Sjr 2019 = 0,12  
.....  
.....

Surabaya, 21 Juli 2020  
Reviewer 1,



Prof. Boy Muchlis Bachtiar, drg., MS., Ph.D  
NIP : 195205241979021001  
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Immunoreactive Scoring of Metallothionein-3 (MT-3) Expression as an Indicator of Metallic Taste Rats which are Induced by Doxorubicin and Antioxidant
- Jumlah Penulis : **Jenny Sunariani**, Lutfi Malia Rossa, Yuliati Yuliati, Indeswati Diyatri, Wisnu Setyari Juliastuti, Aqsa Sjuhada Oki
- Status Pengusul : Penulis 1 dari 6 Penulis
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
 b. Nomor ISSN : (eISSN 2636-9346)  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Juli 2020  
 d. Penerbit : Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences  
 e. DOI artikel :  
 f. Alamat web Jurnal :  
[https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611203409\\_MJMHS\\_0125.pdf](https://medic.upm.edu.my/upload/dokumen/2020070611203409_MJMHS_0125.pdf)  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	International Bereputasi (SJR > 0,10)	International Bereputasi (SJR < 0,10)	International (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,9
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,9</b>
<b>Nilai Pengusul = 39,9</b>				

Surabaya, 20 Juli 2020  
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M.Kes  
 NIP : 195210231983032001  
 Unit kerja : Departemen Biologi Oral  
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Immunoreactive Scoring of Metallothionein-3 (MT-3) Expression as an Indicator of Metallic Taste Rats which are Induced by Doxorubicin and Antioxidant  
Jumlah Penulis : Jenny Sunariani, Lutfi Malia Rossa, Yuliati Yuliati, Indeswati Diyatri, Wisnu Setyari Juliastuti, Aqsa Sjuhada Oki  
Status Pengusul : Penulis 1 dari 6 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Kelengkapan unsur isi sangat lengkap dan sesuai sebagai jurnal ilmiah  
.....  
.....  
.....
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Ruang lingkup sesuai dengan bidang peneliti yaitu meneliti tentang ekspresi Metallothionein (MT-3) sebagai indikator Metallic Taste dan sudah dibahas dengan cukup mendalam.  
.....  
.....  
.....
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Data / informasi yang digunakan cukup dan mutakhir dengan metodologi yang sesuai dan lengkap menggunakan pemeriksaan IHC.  
.....  
.....  
.....
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Unsur dan kualitas terbitan lengkap : H index=7, Publisher Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia dengan ISSN 16758544, Coverage 2007-2020, Q=4, Sjr 2019 = 0,12  
.....  
.....  
.....

Surabaya, 20 Juli 2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M.Kes  
NIP : 195210231983032001  
Unit kerja : Departemen Biologi Oral  
Univeristas Airlangga