



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
DEPARTEMEN BIOLOGI ORAL

Jalan Mayjen. Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255,  
Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : [fkg@unair.ac.id](mailto:fkg@unair.ac.id)

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)  
Nomor : 48 /UN3.1.2.52/TU/2020

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Suitability of MDA, 8-OHdG and wild-type p53 as genotoxic biomarkers in metal (Co, Ni and Cr) exposed dental technicians: a cross-sectional study
- Jumlah penulis : 5 (lima) penulis Titiiek Berniyanti, Retno Palupi, Indah L Kriswandini  
Taufan Bramantoro and Indira L Putri
- Status Pengusul : Penulis ke 3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BMC Oral Health  
b. Nomor ISSN: 14726831, p 2-12  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2 Desember 2019  
d. Penerbit :  
e. Doi artikel : <https://doi.org/10.1186/s12903-020-1049-1>  
f. Alamat web Jurnal :  
<https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12903-020-1049-1>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...  
Web of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
Q1, SJR (2018) = 0,92 H.Index. 40 Coverege: 2001 on going

- B. 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,5	12	11,75
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,5	11,9	11,7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11,9	11,95
<b>Total = (100%)</b>		39	39,8	39,4

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, 25 Mei 2020

Ketua Departemen Biologi Oral



Dr. Muh. Luthfi, drg., M.Kes

NIP : 196703061996011001

\* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Suitability of MDA, 8-OHdG and Wild-type p53 as genotoxic biomarkers in metal (Co, In and Cr) exposed dental technicians : a cross-sectional study.**

Jumlah penulis : 5 (lima) penulis , Titiek B, Retno Palupi, ndah L. Kriswandini, Taufan B, Indira L.Putri

Status Pengusul : Penulis Ke. 3

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : BMC Oral Health
- Nomor ISSN : ISSN.14726831, p.2-12
- Volume, Nomor, bulan, tahun: 2 Desember 2019
- Penerbit :
- Doi artikel : <https://doi.org/10.1186/s12903-020-1049-1>
- Alamat web Jurnal  
<https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12903-020-1049-1>
- Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
Q1, SJR(2018) 0,92, .Index.40, Coverage : 2001 on going

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

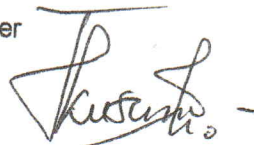
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (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		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		4.5	11.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		4.5	11.5
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12		12	12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39</b>
Nilai Pengusul = 39				

Surabaya, 22 Mei 2020

Per reviewer



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M. Kes  
NIP. 195210231983032001  
Dep. Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Suitability of MDA, 8-OHdG and Wild-type p53 as genotoxic biomarkers in metal (Co, In and Cr) exposed dental technicians : a cross-sectional study.  
 Jumlah Penulis : 5 (lima) penulis, Titiek B, Retno Palupi, ndah L. Kriswandini, Taufan B, Indira L. Putri  
 Status Pengusul : Penulis Ke. 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan bidang penelitian, dibahas cukup mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data & informasi cukup & metode modern

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur & Kualitas terbitan bagus, terindeks di Scopus & Q = 1 SJR (2018) = 0,92

Surabaya, 22 Mei 2020

Per reviewer

Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M. Kes

NIP. 195210231983032001

Dep. Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Suitability of MDA, 8-OHdG and Wild-type p53 as genotoxic biomarkers in metal (Co,Ini and Cr) exposed dental technicians : a cross-sectional study.**

Jumlah penulis : 5 (lima) penulis , Titiék B, Retno Palupi, ndah L. Kriswandini, Taufan B, Indira L.Putri

Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis Ke. 3

a. Nama Jurnal : BMC Oral Health

b. Nomor ISSN : ISSN.14726831, p.2-12

c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 2 Desember 2019

d. Penerbit :

e. Doi artikel : <https://doi.org/10.1186/s12903-020-1049-1>

f. Alamat web Jurnal  
<https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12903-020-1049-1>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
Q1, SJR(2018) 0,92, .Index.40, Coverage : 2001 on going

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

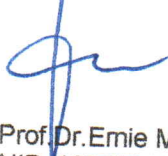
Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,9
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,9
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,8</b>
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 23 Pebruari 2020

Per reviewer



Prof. Dr. Emie Maduratna S., drg., M. Kes., Sp. Perio(K)  
NIP. 196602121992032001  
Dep. Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Suitability of MDA, 8-OHdG and Wild-type p53 as genotoxic biomarkers in metal (Co, Ni and Cr) exposed dental technicians : a cross-sectional study.  
Jumlah Penulis : 5 lima) penulis , Titiek B, Retno Palupi, ndah L. Kriswandini, Taufan B, Indira L. Putri  
Status Pengusul : Penulis Ke. 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel lengkap sesuai dengan unsur dan isinya yang terdiri dari abstrak, Pendahuluan, Metode Penelitian

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Cakupan pembahasannya sangat baik dan memadai sesuai dengan bidang keahliannya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data cukup mutakhir dengan Metode Marsa Kari dan sangat baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur pembuat baik, format Scope dengan hasil uji suitability dengan fungsi 16 %

Surabaya, 23 Februari 2020

Per reviewer

Prof. Dr. Ernie Maduratna S., drg., M. Kes., Sp. Perio(K)  
NIR. 196602121992032001  
Dep. Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR