



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS AIRLANGGA
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 DEPARTEMEN ILMU KESEHATAN GIGI MASYARAKAT
 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

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
 KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
 (MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)

Nomor : 29/029.1.2.5/W/PPd/2020

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul 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.
2. Penulis : 5 (lima) penulis, Titiék Berniyanti, Retno Palupi, Indah L. Kriswandini, Taufan Bramantoro, and Indira L. Putri.
3. Identitas Jurnal
- Nama Jurnal.: BMC Oral Health
 - Nomor ISSN ; 14726831, p.2-12
 - Issue Volume : 2020
 - Edisi (bulan/Tahun) : 2019
 - Penerbit : Biomed Central
 - Alamat web Jurnal:
<https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12903-020-1049-1>
 - Terindek di :
Q1. SJR(2018) 0,92, H.Index 7, Coverage : 2011 on-going

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :

- 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)

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%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal 30%)	12	12	12
Total = 100%		40	40	40

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, 20 Maret 2020

Ketua Departemen
 Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat



Dr. Taufan Bramantoro, drg., M.Kes

NIP. 198406222008121004

**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, Ni and Cr) exposed dental technicians : a cross-sectional study.

Jumlah penulis : 5 (lima) penulis, Titiék Berniyanti, Retno Palupi, Indah L. Kriswandini, Taufan Bramantoro, and Indira L. Putri

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- Nama Jurnal : BMC Oral Health
- Nomor ISSN : 14726831, p 2-12
- Volume, Nomor, bulan, tahun: 2019
- Penerbit : Biomed Central
- 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>
- Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q1, SJR(2018) 0,92, H.Index.40, Coverage : 2001 on going

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

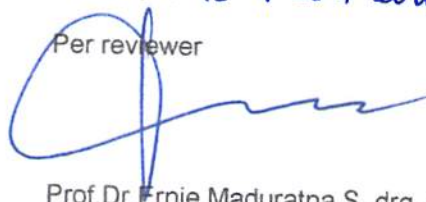
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,1)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,1)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science Clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	40
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (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 (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				
1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :	Jurnal Internasional lingkup sesuai dg Uraian dan			
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	lingkup pembahasan sangat luas dan mendalam			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data :	Data yang dipakai mutakhir dan memadai			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik, terindeks Scopus			

Surabaya, 12 Maret 2020

Per reviewer



Prof. Dr. Ernie Maduratna S., drg., M.Kes., Sp.Perio(K)
NIP. 196602121992032001
Dep. Periodonsia 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, Ni and Cr) exposed dental technicians : a cross-sectional study.

Jumlah penulis : 5 (lima) penulis, Titiok Berniyanti, Retno Palupi, Indah L. Kriswandini, Taufan Bramantoro, and Indira L. Putri

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- Nama Jurnal : BMC Oral Health
- Nomor ISSN : 14726831, p 2-12
- Volume, Nomor, bulan, tahun: 2019
- Penerbit : Biomed Central
- 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 : Q1, SJR(2018) 0,92, H.Index.40, Coverage : 2001 on going

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,1)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,1)
 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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40

Nilai Pengusul =

- Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur : *lengkap sesuai dengan unsur dan konsep*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : *pembahasan sangat dalam dan luas*
- Kecukupan dan kemutakhiran data : *data cukup mutakhir dan banyak*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *penerbit bereputasi luas dan jurnal terindeks Scopus*

Surabaya, 11 Maret 2020

Per reviewer


 Prof. Dr. Adioro Soetomo, drg., MS., Sp.KG(K)
 NIP. 195108101978021002
 Dep. Konservasi Gigi FKG UNAIR