



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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

6

FORM 15

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 0079 /UN3.1.2.57 RV /2020**

A. Identitas Karya Ilmiah Identitas Karya Ilmiah :

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : **Wild Type p53 Protein level and Micronuclei Number formed as a Biomarker Occupational Exposure of Metal in Dental Technicians in Surabaya.**
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, **Titiek Berniyanti*1**, Retno Pudji Rahayu2, Indah Listiana Kriswandini3
- Status Pengusul : Penulis ke 3
- Identitas Jurnal
- a. Nama Jurnal Journal Internasional
Asian J. Env. Tech
 - b. Nomor ISSN : 2548-6691; Berniyati et. al. (2018)
p. 44-51.
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2/1/2018, p.44-51
 - d. Penerbit :
 - e. Alamat web Jurnal :
<http://journal.bioremediation-forum.org/index.php/jeb/article/viewFile/17/15>
 - h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah** (beri tanda pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/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%)	2	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	6	6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	5	6	5,5
Total = (100%)		19	20	19,5

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

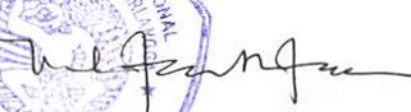
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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, 9 Maret 2020

Ketua Departemen Biologi Oral



Dr. Muh. Luthfi, drg., M.Kes
196703061996011001

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Wild Type p53 Protein level and Micronuclei Number formed as a Biomarker Occupational Exposure of Metal in Dental Technicians in Surabaya.**

Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis , **Titiek Berniyanti*1**, Retno Pudji Rahayu2, Indah Listiana Kriswandini3

Status Pengusul : Penulis Ke. 3,
 Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal : Asian J. Env. Tech
 b. Nomor ISSN : 2548-6691
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 2 /1 / 2018, p. 44-51
 d, Penerbit :
 e. Doi artikel :
 f. Alamat web Jurnal
<http://journal.bioremediation-forum.org/index.php/jeb/article/viewFile/17/15>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 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%)			2	2.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	6
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)			6	5
Total = (100%)			20	19
Nilai Pengusul = 19				

Surabaya, 24 Pebruari 2020

Per reviewer

Tuti Kusumaningsih

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) : **Wild Type p53 Protein level and Micronuclei Number formed as a Biomarker Occupational Exposure of Metal in Dental Technicians in Surabaya.**

Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis , **Titiek Berniyanti*1**, Retno Pudji Rahayu2, Indah Listiana Kriswandini3

Status Pengusul : Penulis Ke. 3,
 Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal : Asian J. Env. Tech
 b. Nomor ISSN : 2548-6691
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 2 /1 / 2018, p. 44-51
 d, Penerbit :
 e. Doi artikel :
 f Alamat web Jurnal
<http://journal.bioremediation-forum.org/index.php/jeb/article/viewFile/17/15>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar

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

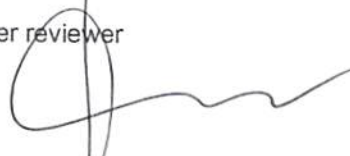
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,1)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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%)	2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			6
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	6			6
Total = (100%)	20			20
Nilai Pengusul =	20			

Surabaya, 23 Februari 2020

Per reviewer



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

Judul Karya Ilmiah : Wild Type p53 Protein level and Micronuclei Number formed as a Biomarker Occupational Exposure of Metal in Dental Technicians in Surabaya.
Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis , **Titiek Berniyanti***1, Retno Pudji Rahayu2, Indah Listiana Kriswandini3
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

lingkup pembahasannya sangat baik dan mendalam sesuai dengan bidang keahliannya

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data Cukup Mutakhir dengan Metode masa kini dan sangat baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik, terindeks Scopus dengan nilai uji similarity dengan Turnity 18%

Surabaya, 23 Februari 2020

Per reviewer

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