



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

DEPARTEMEN ILMU KEDOKTERAN GIGI ANAK
Jalan Mayjen.Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : fgk@unair.ac.i

FORM 15

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

NOMOR : 72 /UN3.1.2.5.9/1kp./2021

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : Relationship of fluoride and calcium levels in drinking water on periodontal diseases in children aged 6-8 years (Research observations in Bangkalan district).
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Nabila Zalfa S. 1 , Mega Moeharyono P. 2*, Soengeng Wahluyo 2
- Status Pengusul : Penulis Ke. 2
- Identitas Jurnal :
- Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci
 - Nomor ISSN : 13079867
 - Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 / 2 / September 2020
 - Penerbit : Foundation for Environmental Protection and Research
 - Doi artikel :
 - Alamat web Jurnal : <http://www.ejobios.org/article/relationship-of-fluoride-and-calcium-levels-in-drinking-water-on-periodontal-diseases-in-children-7924>
 - Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar Q4, SJR(2019) 0,14 H. 7 Coverage : 2013-2020

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri V 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) |

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

| Komponen yang dinilai | | Reviewer I | Reviewer II | Nilai Rata-rata |
|-----------------------|--|------------|-------------|-----------------|
| a. | Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%) | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| b. | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 11,7 | 11,7 | 11,7 |
| c. | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 11,7 | 11,7 | 11,7 |
| d. | Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 11,7 | 11,7 | 11,7 |
| Total = (100%) | | 39 | 39 | 39 |

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, 23 April 2021

Ketua Departemen
Ilmu Kedokteran Gigi Anak


Prof. Dr. Soengeng Wahluyo, drg., M. Kes., Sp.KGA(K)
NIP. 195411101981031003

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

FORM 12

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Relationship of fluoride and calcium levels in drinking water on periodontal diseases in children aged 6-8 years (Research observations in Bangkalan district).**

Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis, Nabila Zalfa S. 1 , Mega Moeharyono P. 2*, Soegeng Wahluyo 2

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci
- b. Nomor ISSN : 13079867
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 / 2 / September 2020
- d. Penerbit : Foundation for Environmental Protection and Research
- e. Doi artikel :
- f. Alamat web Jurnal :
<http://www.ejobios.org/article/relationship-of-fluoride-and-calcium-levels-in-drinking-water-on-periodontal-diseases-in-children-7924>
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
 Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
 Q4, SJR(2019) 0,14 H. 7 Coverage : 2013-2020

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 | | | 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 | 39 |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%) | 4 | | | 3,9 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | 11,7 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 11,7 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 12 | | | 11,7 |
| Total = (100%) | 40 | | | 39 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Surabaya, 19-4-2021

Reviewer



Udjanto Tedjosongko, drg., PhD., Sp.KGA(K)

NIP. 196806011993031004

Unit Kerja : Dep. Ilmu Kedokteran Gigi Anak FKG UNAIR

Bidang Ilmu : Kedokteran Gigi Anak

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina

Judul Karya Ilmiah : Relationship of fluoride and calcium levels in drinking water on periodontal diseases in children aged 6-8 years (Research observations in Bangkalan district).

Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Nabila Zalfa S. 1 , Mega Moeharyono P. 2*, Soegeng Wahluyo 2

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Artikel lengkap dan baik, sesuai dengan kaidah ilmiah, artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, pembahasan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan .

Ruang lingkup lengkap dan pembahasan sangat dalam dan baik. Penelitian ini meneliti konsentrasi flourida dan kalsium dalam air minum di kab .Bangkalan.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / Informasi dan metodologi

Data cukup mutakhir dan masa kini, penelitian ini sesuai dengan bidang pengusul.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan;

Kelengkapan unsur penerbit baik, jurnal bereputasi dan terindeks Q4, SJR 0,14 H.Indeks 7, dengan uji similarity dengan hasil turnity 15%.

Surabaya, 19-4-2021

Reviewer



Udijanto Tedjosongko, drg., PhD., Sp.KGA(K)
NIP. 196806011993031004

Unit Kerja : Dep. Ilmu Kedokteran Gigi Anak FKG UNAIR

Bidang Ilmu : Kedokteran Gigi Anak

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala/Pembina

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

FORM 12

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Relationship of fluoride and calcium levels in drinking water on periodontal diseases in children aged 6-8 years (Research observations in Bangkalan district).**

Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis, Nabila Zalfa S. 1 , Mega Moeharyono P. 2*, Soengeng Wahluyo 2

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci
- b. Nomor ISSN : 13079867
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 14 / 2 / September 2020
- d, Penerbit : Foundation for Environmental Protection and Reseach
- e. Doi artikel :
- f. Alamat web Jurnal :
<http://www.ejobios.org/article/relationship-of-fluoride-and-calcium-levels-in-drinking-water-on-periodontal-diseases-in-children-7924>
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
Q4, SJR(2019) 0,14 H. 7 Coverage : 2013-2020

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 | | | 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 | | | 3,9 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | | 11,7 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 12 | | | 11,7 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%) | 12 | | | 11,7 |
| Total = (100%) | 40 | | | 39 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Surabaya, 18 April 2021

Peer reviewer



Tania Saskianti .,drg.,PhD.,Sp.KGA(K)
NIP. 197701132005012001
Unit Kerja : Dep.Ilmu Kedokteran Gigi Anak FKG UNAIR
Bidang Ilmu : Kedokteran Gigi Anak
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina

Judul Karya Ilmiah : Relationship of fluoride and calcium levels in drinking water on periodontal diseases in children aged 6-8 years (Research observations in Bangkalan district).
Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Nabila Zalfa S. 1 , Mega Moeharyono P. 2*, Soegeng Wahluyo 2
Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi lengkap dan sangat sesuai sebagai artikel ilmiah. Jurnal internasional yang terdiri dari Abstrak, pendahuluan, metode penelitian dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup penelitian sesuai dengan bidang peneliti/penulis tentang kadar fluoride dan kalsium dalam minum air pada penyakit periodontal pada anak usia 6-8 tahun .

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

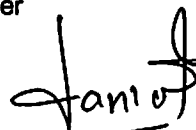
Data cukup mutakhir. Penelitian ini untuk menguji konsentrasi fluoride dan kalsium didalam air minum . penelitian observasional di Kabupaten Bangkalan dan di uji di Balai Besar Labkesda Surabaya.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur terbitan lengkap dan berkualitas, terindeks Scimago JR Q4 (2019) = 0,14, H. Indeks 14 dengan hasil uji similarity 15%.

Surabaya, 18 April 2021

Reviewer



Tania Saskianti .,drg.,PhD.,Sp.KGA(K)

NIP. 197701132005012001

Unit Kerja : Dep. Ilmu Kedokteran Gigi Anak FKG UNAIR

Bidang Ilmu : Kedokteran Gigi Anak

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala / Pembina