



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
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 : 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 : 51 /UN3.1.2.5.9/ KP/2022**

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mechanism of Ionized Calcium (iCa) in odontogenesis stunting children: Review article including a new theory for future studies on eruption rate in stunting children
- Jumlah penulis : 4 (empat) penulis, Sindy Cornelia Nelwan, **Udijanto Tedjosongko ***, Soegeng Wahlujo and Ilvana Ardiwirastuti
- Status Pengusul : Penulis Ke. 2
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : World Journal of Advanced Research and Reviews
 - Nomor ISSN :2581-9615
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 14 / 2 / 2022, page 543-549
 - Penerbit :
 - Doi artikel : doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.2.0475
 - Alamat web Jurnal
<https://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0475.pdf>
 - Terindeks 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 < 0,10)
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 jurnal (30%)	6	6	6
Total = 100%		20	20	20

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

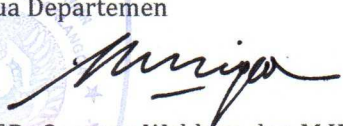
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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, 13 - Juni 2022

Ketua Departemen


Prof. Dr. Soegeng Wahlujo, drg., M. Kes., Sp. KGA. K-KKA
Nip. 19541110 198103 1 003

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mechanism of Ionized Calcium (iCa) in odontogenesis stunting children: Review article including a new theory for future studies on eruption rate in stunting children

Jumlah penulis : 4 (empat) penulis, Sindy Cornelia Nelwan, **Udijanto Tedjosongko ***, Soegeng Wahluyo and Ilvana Ardiwirastuti

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : World Journal of Advanced Research and Reviews
- Nomor ISSN :2581-9615
- Volume, Nomor, bulan, tahun : 14 / 2 / 2022, page 543-549
- Penerbit :
- Doi artikel : doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.2.0475
- Alamat web Jurnal
<https://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0475.pdf>
- 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 < 0,10)
- 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	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 =				

Surabaya, 8-6-2022

Reviewer



Prof. Dr. Adioro Soetjop, drg., MS, Sp.KG(K)

NIP. 195108101978021002

Pangkat : Pembina Utama Madya

Jabatan : Guru Besar

Bidang Ilmu : Konservasi Gigi

Unit Kerja : Departemen Ilmu Konservasi Gigi

FKG UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Mechanism of Ionized Calcium (iCa) in odontogenesis stunting children: Review article including a new theory for future studies on eruption rate in stunting children

Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, Sindy Cornelia Nelwan, Udijanto Tedjosongko *, Soegeng Wahluyo and Ilvana Ardiwirastuti

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah, Artikel terdiri dari Abstrak, Pendahuluan, Metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan saran.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Lingkup pembahasan sangat dalam dan memadai, Artikel ini sesuai dengan bidang dan keahlian pengusul dengan tujuan membalas bagian iCa mempengaruhi proses odontogenesis dan pola erupsi gigi anak stunting

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi cukup mutakhir dan mas kini dengan metode pencarian data base online sebanyak 25 artikel pd th 2002-2022.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur terbitan baik dan terindeks Scopus, hasil uji similarity dengan turnity. 12%

Surabaya, 6-6-2022

Reviewer



Prof. Dr. Adioro Soetjop, drg., MS, Sp.KG(K)

NIP. 195108101978021002

Pangkat : Pembina Utama Madya

Jabatan : Guru Besar

Bidang Ilmu : Konservasi Gigi

Unit Kerja : Departemen Ilmu Konservasi Gigi

FKG UNAIR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mechanism of Ionized Calcium (iCa) in odontogenesis stunting children: Review article including a new theory for future studies on eruption rate in stunting children

Jumlah penulis : 4 (empat) penulis, Sindy Cornelia Nelwan, **Udijanto Tedjosongko ***, Soegeng Wahluyo and Ilvana Ardiwirastuti

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : World Journal of Advanced Research and Reviews
- Nomor ISSN :2581-9615
- Volume, Nomor, bulan, tahun : 14 / 2 / 2022, page 543-549
- Penerbit :
- Doi artikel : doi.org/10.30574/wjarr.2022.14.2.0475
- Alamat web Jurnal
<https://wjarr.com/sites/default/files/WJARR-2022-0475.pdf>
- 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 < 0,10)
- 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	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 =				

Surabaya, 6-6-2022

Reviewer

Prof.Seno Pradopo, drg., SU, Ph.D Sp.KGA(K).,
NIP. 195207161978031002
Pangkat : Pembina Utama Madya
Jabatan : Guru Besar
Bidang Ilmu : Kedokteran Gigi Anak
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Anak
FKG UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Mechanism of Ionized Calcium (iCa) in odontogenesis stunting children: Review article including a new theory for future studies on eruption rate in stunting children

Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, Sindy Cornelia Nelwan, Udijanto Tedjosongko *, Soengeng Wahluyo and Ilvana Ardiwirastuti

Status Pengusul : Penulis Ke. 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jumlah artikel ini sesuai dengan unsur dan unsur lain sesuai dengan kaidah yang dipersyaratkan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sangat dalam dan memadai tentang mekanisme kalsium terionisasi (iCa) pada odontogenesis anak stunting

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

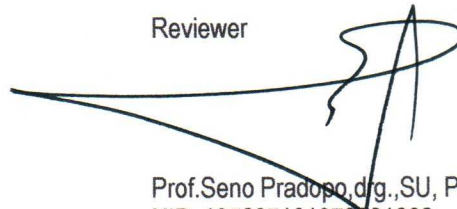
Data cukup baik, dengan tujuan literatur dan pendekatan teoritis menggunakan data dari Sci. Direct, google scholar, Palmed.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kejelasan dan kelengkapan unsur pembuat bias, jurnal Internasional, Hone uji similarity: 12%

Surabaya, 6-6-2022

Reviewer



Prof. Seno Pradopo, d.g., SU, Ph.D Sp.KGA(K),

NIP. 195207161978031002

Pangkat : Pembina Utama Madya

Jabatan : Guru Besar

Bidang Ilmu : Kedokteran Gigi Anak

Unit Kerja : Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Anak

FKG UNAIR