



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORTODONSIA

FORM 15

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47, Surabaya 60132 Tlp.031-5030255 Fax. 031-5020255 - ext 113
Website: www.fkg.unair.ac.id- Email. orto@fkg.unair.ac.id

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of miniscrew Legth and Bone Density on Anchorage Resistance: An in Vitro Study
Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Orthodontics
b. Nomor ISSN: 17617227
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 10.1016/j.ortho.2019.06.004. Epub 2019 Jul 3.
d. Penerbit : Elsevier Masson
e. DOI artikel : [10.5958/0974-360X.2019.00650.4](https://doi.org/10.5958/0974-360X.2019.00650.4)
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31279753>
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
Scopus Q3 .SJR 2018. 0.22

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%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11.5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	12	12
Total = (100%)		40	39	39.5

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, 3 Maret 2020
Ketua Departemen,

Prof. Dr. Ida Bagus Narmada, drg., SpOrt(K)
NIP : 195601071981031003
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

* Coret salah satu


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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of miniscrew Legth and Bone Density on Anchorage Resistance: An in Vitro Study
- Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Orthodontics
b. Nomor ISSN: 17617227
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 10.1016/j.ortho.2019.06.004. Epub 2019 Jul 3.
d. Penerbit : [Elsevier Masson](#)
e. DOI artikel : [10.5958/0974-360X.2019.00650.4](#)
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31279753>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson-Reuters ISI Knowledge atau di : ...
Scopus Q3 .SJR 2018. 0.22
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / 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	
y. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
z. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
aa. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
bb. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul = $40 \times 60\% = 24$				

Surabaya, 20 Februari 2020
Reviewer,



Prof. Dr. Thalca, drg., MHPed., drg., SpOrt(K), PhD
NIP. 195301141979012001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of miniscrew Legth and Bone Density on Anchorage Resistance: An in Vitro Study
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap dan sesuai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sangat sesuai dgn bidang peneliti penulis dan pembahasa cukup mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / Informasi yg berkualitas cukup dan Mutakhir, Metodologi lengkap, jelas, mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan sangat lengkap dan terindeks S Ciinaga, DR - Q=3

Surabaya,
Reviewer,

20 Februari 2020.



Prof. Dr. Thalca, drg., MHPed., drg., SpOrt(K), PhD
 NIP. 195301141979012001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of miniscrew Legth and Bone Density on Anchorage Resistance: An in Vitro Study
- Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Orthodontics
b. Nomor ISSN: 17617227
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 10.1016/j.ortho.2019.06.004. Epub 2019 Jul 3.
d. Penerbit : [Elsevier Masson](#)
e. DOI artikel : [10.5958/0974-360X.2019.00650.4](#)
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31279753>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
Scopus Q3 .SJR 2018. 0.22
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / 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	-	-	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	-	-	12
Total = (100%)	40	-	-	39
Nilai Pengusul = $39 \times 60\% = 23,4$				

Surabaya, 29 Februari 2020
Reviewer,



Prof. Dr. Ida Bagus Narmada, drg., SpOrt(K)
NIP. 195601071981031003
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Effect of miniscrew Legth and Bone Density on Anchorage Resistance: An in Vitro Study
Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sudah lengkap dan sesuai dengan format artikel ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Sudah membahas baik dan mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi mutakhir untuk dipublikasikan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas penulisan lengkap

Surabaya,
Reviewer,

24 Februari 2020

Prof. Dr. Ida Bagus Narmada, drg., SpOrt(K)

NIP. 195601071981031003

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi

Universitas Airlangga