

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Increased Number of Osteoblasts and Capillaries in Orthodontic Tooth Movement Post-Administration of Robusta coffee extract.

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : "Dental Journal" Majalah Kedokteran Gigi
- b. Nomor ISSN : p-ISSN : 1978-3728, e-ISSN : 2442-9740
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 50, Number 2, Juni 2017
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) :-
- f. Alamat Web Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/4492/4025>
- g. Terindeks di (jika ada)

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				6,5
Total = (100%)				23

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Excellent, sebagai penulis utama (tunggal)

Surabaya, 14-8-2018
 Reviewer, *mulai 100% = (23)*

Mpu

Prof. Dr. Mieke Sylvia Margaretha., drg., MS., Sp. Ort (K), Sp. OF.
 NIP 195103151978022001
 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Increased Number of Osteoblasts and Capillaries in Orthodontic Tooth Movement Post-Administration of Robusta coffee extract.

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : "Dental Journal" Majalah Kedokteran Gigi
- b. Nomor ISSN : p-ISSN : 1978-3728, e-ISSN : 2442-9740
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 50, Number 2, Juni 2017
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel (jika ada) : -
- f. Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/4492/4025>
- g. Terindeks di (jika ada)

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

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10%		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		26%		6,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		26%		6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penertit (30%)		28%		7,0
Total = (100%)		80%		22,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

telah diteliti kebenarannya dengan nilai 100% = 22,5
 (sebagai Penulis Tunggal)

Surabaya,
 Reviewer,



Prof. Dr. I Ketut Suidiana, Drs, M.Si.
 NIP 195507051980031005
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Increased Number of Osteoblasts and Capillaries in Orthodontic Tooth Movement Post-Administration of Robusta coffee extract.
- Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
- Status Pengusul : Penulis Tunggal
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : "Dental Journal" Majalah Kedokteran Gigi
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 1978-3728, e-ISSN : 2442-9740
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 50, Number 2, Juni 2017
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/4492/4025>
 g. Terindeks di (jika ada)
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		8		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		22		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		23		5,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		22		5,5
Total = (100%)				18,75

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Telah diperiksa kebenarannya sebagai penulis tunggal pada jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi dengan nilai akhir 18,75

Jember,
Reviewer,

FX

Prof. Dr. drg. F.X. Ady Soesetijo, Sp.Pro.
 NIP 196005091987021001
 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Increased Number of Osteoblasts and Capillaries in Orthodontic Tooth Movement Post-Administration of Robusta coffee extract.

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : "Dental Journal" Majalah Kedokteran Gigi
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 1978-3728, e-ISSN : 2442-9740
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 50, Number 2, Juni 2017
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/4492/4025>
 g. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

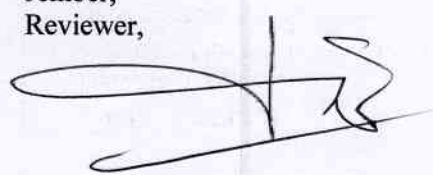
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1.75		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		5.25		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5.25		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5.25		
Total = (100%)				17.5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pembahasan cukup dalam, hasil penemuan merupakan hal baru di bidang ortodontia.

Jember,
Reviewer,



Prof. drg. Dwi Prijatmoko, Ph.D.
 NIP 195808041983031003
 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Increased Number of Osteoblasts and Capillaries in Orthodontic Tooth Movement Post-Administration of Robusta coffee extract.

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Tunggal

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : "Dental Journal" Majalah Kedokteran Gigi
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 1978-3728, e-ISSN : 2442-9740
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 50, Number 2, Juni 2017
 d. Penerbit :
 e. DOI artikel (jika ada) :-
 f. Alamat Web Jurnal :
<https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/4492/4025>
 g. Terindeks di (jika ada)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (25)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				7
Total = (100%)				17,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Karya ilmiah cukup baik

Jember,
Reviewer,

Prof. Dr. drg. I Dewa Ayu Ratna Dewanti, M.Si.
 NIP 196705021997022001
 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember