

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

- Identitas Karya Ilmiah
 Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The cytotoxicity test of calcium hydroxide, propolis, and calcium hydroxide-propolis combination in human pulp fibroblast
 Jumlah penulis : 5 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research
 b. Nomor ISSN: 0976-2094
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 (1) 2020
 d. Penerbit : Wolters Kluwer - Medknow
 e. DOI artikel : 10.4103/japtr.JAPTR_88_19
 f. Alamat web Jurnal : <http://journals.sbm.ac.ir/iej/article/view/20875>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

- 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)

- Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11	
Total = (100%)		25	38	
Penulis Ke 1 dari 5 Penulis (koresponden)		I. $40 \times 60\% = 24$ II. $38 \times 60\% = 22,8$ $\frac{24 + 22,8}{2} = 23,4$		

- 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
 Wakil Dekan II,

 Dr. Agung Sosiawan drg., M.Kes
 NIP : 197112412008121003
 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 cytotoxicity test of calcium hydroxide, propolis, and calcium hydroxide-propolis combination in human pulp fibroblast
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research
b. Nomor ISSN: 0976-2094
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 (1) 2020
d. Penerbit : Wolters Kluwer - Medknow
e. DOI artikel : 10.4103/japtr.JAPTR_88_19
f. Alamat web Jurnal : <http://journals.sbmu.ac.ir/iej/article/view/20875>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
- 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 Internasional 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	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12
Total = (100%)	40	30	20	
Nilai Pengusul = 40				

Surabaya,
 Reviewer ,



Prof. Dr. Adioro Soetojo, drg.,MS.,Sp.KG(K)
 NIP. 195108101978021002
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The cytotoxicity test of calcium hydroxide, propolis, and calcium hydroxide-propolis combination in human pulp fibroblast
Jumlah penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi pada jurnal lengkap. Abstrak, Introduction, material and Methods, results, Discussion, Conclusion, References

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup yang dibahas sudah cukup mendalam tentang pulp capitis yang digunakan dalam restorasi gigi untuk mencegah pulpa dari nekrosis setelah terpapar / hampir terpapar.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / Informasi telah mutakhir menggunakan analisis Tukey - HSD yang menunjukkan perbedaan signifikan antara kelompok dengan pengevaluasian kel. terkecil.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal memiliki kualitas terbitan bagus, telah terindex Scopus Q2 SJR 0,326 (2018)

Surabaya,
Reviewer,



Prof. Dr. Adioro Soetojo, drg., MS., Sp.KG(K)
NIP. 195108101978021002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

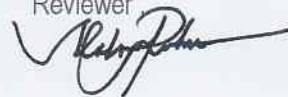
LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The cytotoxicity test of calcium hydroxide, propolis, and calcium hydroxide-propolis combination in human pulp fibroblast
- Jumlah penulis : 5 (lima) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research
 b. Nomor ISSN: 0976-2094
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 (1) 2020
 d. Penerbit : Wolters Kluwer - Medknow
 e. DOI artikel : 10.4103/japtr.JAPTR_88_19
 f. Alamat web Jurnal : <http://journals.sbmu.ac.ir/iej/article/view/20875>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...
- 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	3	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11
Total = (100%)	40	30	20	
Nilai Pengusul = 38				

Surabaya,
 Reviewer



Prof. Dr. Mandojo Rukmo, drg., MSc., Sp.KG(K)
 NIP. 195006171978021002
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The cytotoxicity test of calcium hydroxide, propolis, and calcium hydroxide-propolis combination in human pulp fibroblast
Jumlah penulis : 5 (lima) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (koresponden)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi Jurnal Lengkap. Abstrak terlihat kiner, Introduction material and methods, Discussion, Result Conclusion, referene

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dibahas dalam, Artikel ini dari penelitian kelayakan Fibroblast pulpa manusia setelah pemberian Ca(OH)₂, propolis dan kombinasinya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan Informasi yg akurat cukup mutakhir, & lengkap. dan for-for penelitian.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research adalah jurnal Scopus Index 2p, Q2

Surabaya,
Reviewer

Prof. Dr. Mandojo Rukmo, drg., MSc., Sp.KG(K)
NIP. 195006171978021002
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga