



4

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
DEPARTEMEN BIOLOGI ORAL**

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](mailto:fkg@unair.ac.id)

**FORM 15**

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)  
NOMOR : 064) /UN3.1.2.52/TV /2020**

**A. Identitas Karya Ilmiah Identitas Karya Ilmiah :**

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : **Thymoquinone Potency in Denture Plaque Hydrolysis In Vitro.**  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Muhammad Luthfi1\*, Indah Listiana Kriswandini1, Afrisal Erviyansyah2  
 Status Pengusul : Penulis ke 2  
 Identitas Jurnal
- a. Nama Jurnal Journal Internasional bereputasi  
Journal of International Dental and Medical Research
  - b. Nomor ISSN : 1309-100X
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 12 / 3 /2019, p.953-958
  - d. Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu
  - e. Alamat web Jurnal :  
[http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2019/10/19-D18\\_732\\_Muhammad\\_Luthfi.pdf](http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2019/10/19-D18_732_Muhammad_Luthfi.pdf)
  - h. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :  
Q3 = 0,22 SJR=2018, H.Index.7, Coverage 2009 on going

**B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (berdasarkan 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%)	4	3,98	3,99
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,5	11,94	11,72
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,94	11,97
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11,94	11,97
<b>Total = (100%)</b>		39,5	39,8	39,65

**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, 9 Maret 2020

Ketua Departemen Biologi Oral

  
 Dr. Muh. Luthfi, drg., M.Kes  
 NIP. 196703061996011001

## LEMBAR

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Thymoquinone Potency in Denture Plaque Hydrolysis In Vitro**  
 Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis , Muhammad Luthfi1\*, Indah Listiana Kriswandini1, Afrisal Erviyansyah2  
 Status Pengusul : Penulis Ke. 2, Muhammad Luthfi1\*, Indah Listiana Kriswandini1, Afrisal Erviyansyah2  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research  
 b. Nomor ISSN : 1309-100X  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 12/3/2019, p. 953-958  
 d. Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu  
 e. Doi artikel :  
 f. Alamat web Jurnal  
[http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2019/10/19-D18\\_732\\_Muhammad\\_Luthfi.pdf](http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2019/10/19-D18_732_Muhammad_Luthfi.pdf)  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
**Q3 = 0,22 SJR=2018, H.Index.7, Coverage 2009 on going**

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,1)  
 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	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,5</b>
Nilai Pengusul =	39,5			

Surabaya, 24 Februari 2020

Per reviewer



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M. Kes  
 NIP. 195210231983032001  
 Dep. Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR



Judul Karya Ilmiah : Thymoquinone Potency in Denture Plaque Hydrolysis In Vitro  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis , Muhammad Luthfi1\*, Indah Listiana Kriswandini1, Afrisal Erviyansyah2  
 Status Pengusul : Penulis Ke. 2, Muhammad Luthfi1\*, Indah Listiana Kriswandini1, Afrisal Erviyansyah2

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap dan sesuai urutan artikel ilmiah

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan bidang penelitian/penulis dan pembahasan cukup mendalam.

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi mutakhir untuk dipublikasikan di bidang kedokteran gigi

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur terbitan lengkap dan kualitasnya baik, terindeks Scimago JR, Q3, SJR 2018 = 0,22

Surabaya, 24 Februari 2020

Per reviewer



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M. Kes  
 NIP. 195210231983032001  
 Dep. Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Thymoquinone Potency in Denture Plaque Hydrolysis In Vitro**  
 Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis , Muhammad Luthfi1\*, Indah Listiana Kriswandini1, Afrisal Erviyansyah2  
 Status Pengusul : Penulis Ke. 2, Muhammad Luthfi1\*, Indah Listiana Kriswandini1, Afrisal Erviyansyah2  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical  
 b. Nomor ISSN : 1309-100X  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 12/3/2019, p. 953-958  
 d. Penerbit : Ektodermal Displazi Grubu  
 e. Doi artikel :  
 f. Alamat web Jurnal  
[http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2019/10/19-D18\\_732\\_Muhammad\\_Luthfi.pdf](http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2019/10/19-D18_732_Muhammad_Luthfi.pdf)  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
**Q3 = 0,22 SJR=2018, H.Index.7, Coverage 2009 on going**

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,1)  
 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 terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,94
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,94
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,94
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,8</b>
Nilai Pengusul =	39,8			

Surabaya, 23 Februari 2020

Per reviewer

  
 Prof. Dr. Emie Maduratna S., drg., M. Kes., Sp. Perio(K)  
 NIP. 196602121992032001  
 Dep. Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Thymoquinone Potency in Denture Plaque Hydrolysis In Vitro  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) penulis, Muhammad Luthfi1\*, Indah Listiana Kriswandini1, Afrisal Erviyansyah2  
 Status Pengusul : Penulis Ke. 2, Muhammad Luthfi1\*, Indah Listiana Kriswandini1, Afrisal Erviyansyah2

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Abstrak lengkap sesuai dengan unsur dan isinya  
 Serta kaidah ilmiah yang terori dari Abstrak,  
 Pendahuluan, Metode Penelitian.

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Lingkup pembahasannya sangat baik dan memadai  
 sesuai dengan bidang keahliannya.

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data Cukup Mutakhir dengan Metode Masalah  
 dan sangat baik

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan dan kualitas penulisan baik, terindeks  
 Scopus Q3, Hasil uji Similarity dengan Turnity 15%

Surabaya, 23 Februari 2020

Per reviewer

Prof. Dr. Ernie Maduratna S., drg., M.Kes., Sp.Perio(K)  
 NIP. 196602121992032001  
 Dep.Periodonsia Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR