



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

Jalan Mayjen. Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp. (031) 5030255, Fax (031) 5020256 Website : <http://www.fkg.unair.ac.id> – E-mail : [fkq@unair.ac.id](mailto:fkq@unair.ac.id)

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)  
Nomor : 0113 / UN3.1.2 . 52 / KP / 2020**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Quantification Molecular Weight of Human Beta Defensin-2 and Human Beta Defensin-3 from Saliva of Caries patient**
- Jumlah penulis : 4 (empat) penulis , Retno Indrawati<sup>1\*</sup>, Indeswati Diyatri<sup>1</sup>, Fianza Rezkita<sup>2</sup>, Rima Syafira Humaidy<sup>2</sup>
- Status Pengusul : Penulis Ke. 1
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology
  - Nomor ISSN : p. 09743618, e.0974360X
  - Volume, Nomor, bulan, tahun: 13 / 10 / 2020
  - Penerbit :
  - Doi artikel :
  - Alamat web Jurnal  
<https://rjptonline.org/HTMLPaper.aspx?Journal=Research%20Journal%20of%20Pharmacy%20and%20Technology;PID=2020-13-10-13>
  - Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
**Q3 (2019) SJR 0,2, H.Index 14, Coverage : 2011-2020**

**B. 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%)	3,975	3,98	3,977
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,925	11,94	11,932
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,925	11,94	11,932
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal 30%)	11,925	11,94	11,932
Total = 100%		39,75	39,8	39,77

**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, 24 Oktober 2020

Ketua Departemen Biologi Oral



Dr. M. Luthfi, drg., M.Kes  
NIP: 197603061996011001

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Quantification Molecular Weight of Human Beta Defensin-2 and Human Beta Defensin-3 from Saliva of Caries patient**

Jumlah penulis : 4 (empat) penulis , Retno Indrawati<sup>1\*</sup>, Indeswati Diyatri<sup>1</sup>, Fianza Rezkita<sup>2</sup>, Rima Syafira Humaidy<sup>2</sup>

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology
- Nomor ISSN : p. 09743618, e.0974360X
- Volume, Nomor, bulan, tahun: 13 / 10 / 2020
- Penerbit : A and V Publication
- Doi artikel :
- Alamat web Jurnal  
<https://rjptonline.org/HTMLPaper.aspx?Journal=Research%20Journal%20of%20Pharmacy%20and%20Technology;PID=2020-13-10-13>
- Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
**Q3 (2019) SJR 0,2, H.Index 14, Coverage : 2011-2020**

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

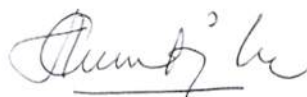
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (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	39,75
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,975
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,925
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,925
d. Kelengkapan unsur dan	12			11,925
e. kualitas terbitan (30%)				
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,75</b>
Nilai Pengusul =	$39,75 \times 60\% = 23,85$			

Surabaya, 23 Oktober 2020

Peer reviewer



Prof. Dr. Sri Kunarti, drg., MS, Sp.KG(K)  
 NIP. 195203281979012001  
 Dep. Konservasi Gigi FKG UNAIR

## LEMBAR HASIL PEMILIHAN DELAWAT SERIANG ATAU SERI REVIEW KARYA LILIH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Quantification Molecular Weights of Human Beta-Osteocalcin and  
Human Beta-Densin-3 from Saliva of Older Patients  
(-temper) : Rano Indrawati, Indrawati Dyanita, Nurani,  
Rachida, Rima Syarif Hudaib,  
Penuke Ite  
Korea Journal of Research Journal of Pharmacy and Toxicology  
Nomor 19591 : 6-0314818, 6-0314330X  
Volume Number 19591 : 13 110 12020  
Genetic, A and V Publication  
DOI artikel  
Artikel web journal  
Artikel ilmiah yang diterbitkan oleh:  
Jurnal Ilmiah Internasional **Journal of Science and Health**  
Tingkat or Sertifikasi Rantai Pengetahuan Global  
Web Of Science, Scopus, Proquest, Garuda, Google Scholar  
ISSN : 2796-3124, E-ISSN : 2796-3120

Jurnal Ilmiah (Yangs)  
Jurnal Ilmiah  
Penerbitan

Metode Penelitian: Jurnal Ilmiah  
(pada - pada kaitannya yang lebih)

Jurnal Ilmiah Internasional **Journal of Science and Health**  
(ISSN : 2796-3124, E-ISSN : 2796-3120)  
Jurnal Ilmiah Internasional **Journal of Science and Health**  
(ISSN : 2796-3124, E-ISSN : 2796-3120)  
Jurnal Ilmiah Internasional **Journal of Science and Health**  
(ISSN : 2796-3124, E-ISSN : 2796-3120)

### Hasil Pemilihan Peer Review

No	Kategori	Yang Ditinjau	Nilai Rata-rata of Jurnal Ilmiah			
			International (2018 < 0.10)	International (2018 < 0.10)	International (2018 < 0.10)	International (2018 < 0.10)
			Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase
1	a	Kategori ini diutamakan	4	40%	30	30%
2	b	Kategori ini diutamakan	15	15%		
3	c	Kategori ini diutamakan	15	15%		
4	d	Kategori ini diutamakan	15	15%		
5	e	Kategori ini diutamakan	15	15%		
		Total = 100%	60	60%	60	60%

Penerbitan  
Penerbitan  
Penerbitan



Judul Karya Ilmiah : Quantification Molecular Weight of Human Beta Defensin-2 and Human Beta Defensin-3 from Saliva of Caries patient  
 Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, Retno Indrawati<sup>1\*</sup>, Indeswati Diyatri<sup>1</sup>, Fianza Rezkita<sup>2</sup>, Rima Syafira Humaidy<sup>2</sup>  
 Status Pengusul : Penulis Ke. 1

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini lengkap dan sangat baik, sesuai dengan kei das ilmiah yg terdiri dari Abstrak, pendahuluan, Metode penelitian, hasil, pembahasan serta kesimpulan

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Lingkup Pembahasan sangat dalam. tentang karies gigi merupakan penyakit Multifactorial dan terjadi penurunan imunitas bawaan seperti Human beta defensin 2 (HBD-2) dan Human beta defensin -2

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

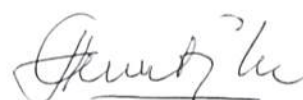
Data Cukup Mutakhir dan akurat

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur terbitan baik, Jurnal terindeks Scopus Q3, SJR = 0,2  
 Hasil uji Similarity of Turnity

Surabaya, 23 oktober 2020

Peer reviewer



Prof. Dr. Sri Kunarti, drg., MS, Sp.KG(K)  
 NIP. 195203281979012001  
 Dep. Konservasi Gigi FKG UNAIR

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Quantification Molecular Weight of Human Beta Defensin-2 and Human Beta Defensin-3 from Saliva of Caries patient**

Jumlah penulis : 4 (empat) penulis , Retno Indrawati<sup>1\*</sup>, Indeswati Diyatri<sup>1</sup>, Fianza Rezkita<sup>2</sup>, Rima Syafira Humaidy<sup>2</sup>

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Research Journal of Pharmacy and Technology
- Nomor ISSN : p. 09743618, e.0974360X
- Volume, Nomor, bulan, tahun: 13 / 10 / 2020
- Penerbit : A and V Publication
- Doi artikel :
- Alamat web Jurnal  
<https://rjptonline.org/HTMLPaper.aspx?Journal=Research%20Journal%20of%20Pharmacy%20and%20Technology;PID=2020-13-10-13>
- Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar  
**Q3 (2019) SJR 0,2, H.Index 14, Coverage : 2011-2020**

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	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	39,8
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 =	$(39,8 \times 60\%) = 23,88$			

Surabaya, 22 October 2020

Peer reviewer



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

Judul Karya Ilmiah : Quantification Molecular Weight of Human Beta Defensin-2 and Human Beta Defensin-3 from Saliva of Caries patient  
 Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis , Retno Indrawati<sup>1\*</sup>, Indeswati Diyatri<sup>1</sup>, Fianza Rezkita<sup>2</sup>, Rima Syafira Humaidy<sup>2</sup>  
 Status Pengusul : Penulis Ke. 1

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat baik dan lengkap terdiri dari, pendahuluan, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Lingkup pembahasan cukup dalam dan mendalam sesuai dengan bidang keahlian pengusul

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

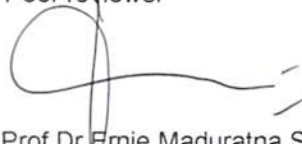
Data / informasi cukup mutakhir dan baik

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik, terindeks Scopus  
 dan Turun

Surabaya, 22 Oktober 2020

Peer reviewer



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