



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
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 : fkg@unair.ac.id

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH)

A. Identitas Karya Ilmiah

- 1.Judul Artikel : **The effect of low-level estrogen in mandibular bone: An *in vivo* study**
 2.Penulis : **Nike Hendrijanti,¹ Rostiny Rostiny,¹ Mefina Kuntjoro,¹ Hanoem Eka Hidajati,¹ Soekobagiono Soekobagiono,¹ Adi Subianto,¹ Maretaningtias Dwi Ariani,¹ and Dika Agung Bakhtiar**
 3.Identitas Jurnal a. Nama Jurnal : **Dental Research Journal**
 Q2, SJR= 0,43, H-Index: 11 (2019), Coverage: 2013-ongoing
 b. Nomor ISSN ; **2008-0255, 1735-3327**
 c. Issue Volume : 2/ 16 / 2018
 d, Edisi (bulan/Tahun) : July-Agustus 2019 p.65-70
 e. Penerbit : Dental Investigations Surgery
 f. Jumlah Halaman : 6 halaman
 g. Alamat web Jurnal:
<http://www.drjournal.net/article.asp?issn=1735-3327;year=2019;volume=16;issue=2;spage=65;epage=70;aulast=Hendrijanti>
 h. Terindek di :

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah** :
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Berprestasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ CABI, COPERNICUS dan lainnya |

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

KOMPONEN YANG DINILAI		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal Ilmiah (10%)	4	3,98	3,975	3,977
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,94	11,91	11,925
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,94	11,91	11,925
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12	11,94	11,91	11,925
Total = 100%		40	39,8	39,75	39,77

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 10-7-2019



Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes
NIP. 197112112008121003

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **The Effect of Low Level Estrogen in Mandibular Bone : An In Vivo Study.**

Jumlah penulis : Nike Hendrijanti,¹ Rostiny Rostiny,¹ Mefina Kuntjoro,¹ Hanoem Eka Hidajati,¹ Soekobagiono Soekobagiono,¹ Adi Subianto,¹ Maretaningtias Dwi Ariani,¹ and Dika Agung Bakhtiar¹

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Dental Research Journal
Q2, SJR=0,43, H.Index 11. Coverage : 2013 ongoing

b. Nomor ISSN : 13057456,13057464 , p. 65-70

c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 16 / 2 / Maret 2019

d. Penerbit : Isfahan University of Medical Sciences (IUMS)

e. DOI artikel :

f. Alamat web Jurnal
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6364354/>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi terindeks DOAJ	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 kualitas terbitan jurnal (30%)	12				11,94
Total = (100%)	40				39,8

Nilai Pengusul = $39,8 \times 60\% = 23,88$

- Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur :
Jurnal lengkap sesuai dengan unsur dan isinya
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Dibahas sangat dalam dan memadai
- Kecukupan dan kemutakhiran data :
Data cukup Mutakhir
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit
penerbit bereputasi baik

Surabaya
Reviewer

5-7-2019


Nama : Prof. Dr. Utan Kresnawati, drg, M.S. sp. Pns (K)
 NIP. : 19540111979012001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas : Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **The Effect of Low Level Estrogen in Mandibular Bone : An In Vivo Study.**

Jumlah penulis : Nike Hendrijanti,¹ Rostiny Rostiny,¹ Mefina Kuntjoro,¹ Hanoem Eka Hidajati,¹ Soekobagiono Soekobagiono,¹ Adi Subianto,¹ Maretaningtias Dwi Ariani,¹ and Dika Agung Bakhtiar¹

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Dental Research Journal
Q2, SJR=0,43, H.Index 11. Coverage : 2013 ongoing

b. Nomor ISSN : 13057456,13057464 , p. 65-70

c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 16 / 2 / Maret 2019

d. Penerbit : Isfahan University of Medical Sciences (IUMS)

e. DOI artikel :

f. Alamat web Jurnal
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6364354/>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, - COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi terindeks DOAJ	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	39,75
a. Kelengkapan unsur isi jurnal Ilmiah (10%)	4				3,975
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11,91
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11,91
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12				11,91
Total = (100%)	40				39,75
Nilai Pengusul = $39,75 \times 60\% = 23,85$					
1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur : <i>Jurnal Internasional ini lengkap sesuai dengan unsur dan isinya</i>					
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>lingkup pembahasan sangat dalam dan memadai</i>					
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : <i>data yang dipakai cukup baik dan mutakhir</i>					
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>jurnal bereputasi penerbit sangat baik</i>					

Surabaya
 Reviewer

6-7-2019

Nama
 NIP.
 Unit Kerja
 Universitas

Prof. Dr. Ernie M. ditz, M.Kes, Sp. Perio (k)
 1966021219992032001
 Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas Airlangga

RESEARCH REPORT
ANALYSIS OF THE EFFECT OF
DIETARY PROTEIN ON THE GROWTH
OF THE RAT

The effect of dietary protein on the growth of the rat was studied in a series of experiments. The results of these experiments are presented in the following tables. The first table shows the effect of dietary protein on the growth of the rat during the first 100 days of life. The second table shows the effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life. The third table shows the effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life. The fourth table shows the effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life. The fifth table shows the effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life.

TABLE I
 Effect of dietary protein on the growth of the rat during the first 100 days of life.

Group	Protein (g/100g)	Weight (g)	Length (cm)	Survival (%)
1	10	100	10	100
2	20	150	12	100
3	30	200	14	100
4	40	250	16	100
5	50	300	18	100

TABLE II
 Effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life.

TABLE III
 Effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life.

TABLE IV
 Effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life.

TABLE V
 Effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life.

TABLE VI
 Effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life.

TABLE VII
 Effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life.

TABLE VIII
 Effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life.

TABLE IX
 Effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life.

TABLE X
 Effect of dietary protein on the growth of the rat during the next 100 days of life.