



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.i

FORM 15

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

NOMOR : 979 /UN3.1.2. /KP/2021

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah Artikel : **Biodegradation and Compressive Strength Test of Scaffold with Different Ratio as Bone Tissue Engineering Biomaterial**
- Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, (Prasiddha Mahardhika El Fadhlallah1, Anita Yulianti2*, Pratiwi Soesilawati3, Pradipta Pitaloka)
- Status Pengusul : Penulis ke 3.
- Identitas Jurnal :
- Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
 - Nomor ISSN : 1309-100X
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : 11 / 2 / 2018 , p. 587-590
 - Penerbit : Ektodermal Displazia Grubu
 - Doi Artikel :
 - Alamat web Jurnal
https://pdfs.semanticscholar.org/f21c/82b97e97f5a42580f2fe7a2d3501018e6a49.pdf?_ga=2.8321458.1478149123.1582522425-896248174.1582522425
 - Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) : Q3, SJR (2018)=0,22, H. Index 7, Coverage : 2009 on going

B. Kategori Publikasi Karya 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%)	4	3,97	3,985
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11,91	11,955
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,91	11,955
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11,91	11,955
Total = (100%)		40	39,7	39,85

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, 26-3-2021



Dekan
Wakil Dekan II,

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) : **Biodegradation and Compressive Strength Test of Scaffold with Different Ratio as Bone Tissue Engineering Biomaterial**
- Jumlah penulis : 4 (empat) penulis, Prasiddha Mahardhika El Fadhallah1, Anita Yuliaty2*, Pratiwi Soesilawati3, Pradipta Pitaloka
- Status Pengusul : Penulis Ke. 3
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
 - Nomor ISSN : 1309-100X
 - Volume, Nomor, bulan, tahun: 11 / 2 / 2018, p.537-590
 - Penerbit : Ektodermal displasia Grubu
 - DOI:
 - Alamat web Jurnal
https://pdfs.semanticscholar.org/f21c/82b97e97f5a42580f2fe7a2d3501018e6a49.pdf?_ga=2.8321458.1478149123.1582522425-896248174.1582522425
 - Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
Q3, SJR (2018)=0,22, 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 terindek SJR)	
	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			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				

Surabaya,

16 April 2020

Per reviewer

T. Kusumaningsih

Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M. Kes

NIP. 195210231983032001

Dep. Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Biodegradation and Compressive Strength Test of Scaffold with Different Ratio as Bone Tissue Engineering Biomaterial
 Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, Prasiddha Mahardhika El Fadhlallah1, Anita Yuliaty2*, Pratiwi Soesilawati3, Pradipta Pitaloka
 Status Pengusul : Penulis Ke. 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap dan sesuai sebagai Jurnal Ilmiah.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan bidang penulis, pembahasan cukup mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data/informasi cukup dan mutakhir, metodologi lengkap runtun dan mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan baik dengan $Q = 3,57$ - $0,22$ (2020)

Surabaya, 16 April 2020

Per reviewer

T. Kusumaningsih

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) : **Biodegradation and Compressive Strength Test of Scaffold with Different Ratio as Bone Tissue Engineering Biomaterial**

Jumlah penulis : 4 (empat) penulis, Prasiddha Mahardhika El Fadhlallah1, Anita Yuliati2*, Pratiwi Soesilawati3, Pradipta Pitaloka

Status Pengusul : Penulis Ke. 3

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Journal Internasional dental dan medical research,
- b. Nomor ISSN : 1309-100X
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 11 / 2 / 2018, p.537-590
- d. Penerbit : Ektodermal Displasi Grubu
- e. Doi artikel :
- f. Alamat web Jurnal
https://pdfs.semanticscholar.org/f21c/82b97e97f5a42580f2fe7a2d3501018e6a49.pdf?_ga=2.8321458.1478149123.1582522425-896248174.1582522425
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Web Of Science, Scopus, Proquest Central, Pubmed, Google Scholar
Q3, SJR (2018)=0,22, H. Index 7, Coverage : 2009 on going

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

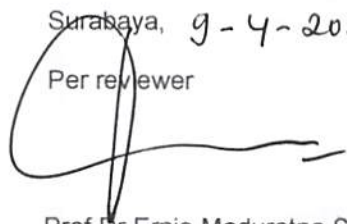
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,1)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of Science clarivate analytic/kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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	39,7
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,97
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,91
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,91
d. Kelengkapan unsur dan e. kualitas terbitan (30%)	12			11,91
Total = (100%)	40			39,7
Nilai Pengusul = $(39,7 \times 40\%) : 3 = 5,3$				

Surabaya, 9-4-2020

Per reviewer



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

Judul Karya Ilmiah : Biodegradation and Compressive Strength Test of Scaffold with Different Ratio as Bone Tissue Engineering Biomaterial
Jumlah Penulis : 4 (empat) penulis, Prasiddha Mahardhika El Fadhallah1, Anita Yuliaty2*, Pratiwi Soesilawati3, Pradipta Pitaloka
Status Pengusul : Penulis Ke. 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan jurnal cukup baik, sesuai dengan kaidah ilmiah yang dipersyaratkan, artikel ini terdiri dari Abstrak, pendahuluan, Metode Penelitian

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sangat dalam dan komprehensif & didukung dengan referensi yang lengkap

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data Cukup Mutakhir, kualitas artikel cukup baik sesuai antara tujuan dan Metodologi

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penulisan baik, jurnal Terindeks (Copys (Q3) dengan hasil uji Similarity

Surabaya,

Per reviewer

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