

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Healing Mechanism and Osteogenic Capacity of Bovine Bone Mineral—Human Amniotic Mesenchymal Stem Cell
- 2 Penulis : Ke satu
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Journal Biomedical Science and Engineering
 b Nomor ISSN : 1937-6871
 c Issue/Volume : Vol. 8, No. 10
 d Edisi (bulan/tahun) : Oktober 2015
 e Penerbit : Scientific research and Academic Publisher
 f Jumlah halaman : 14 (empat belas) halaman
 g Alamat web : <https://www.scirp.org/Journal/PaperInformation.aspx?PaperID=60629>
 h Terindeks di : Pubmed and PubMed Central

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

√

- 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

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%)	3	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	9	9
Total = (100%)	30	30	30	30

D. Hasil Validasi Sekretaris 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 2009 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 7 Februari 2019

Sekretaris Departemen Bedah Mulut dan Maksilofasial



R. Soesanto, drg., M.Kes., Sp.BM (K)

NIP : 195504291981031002

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Healing Mechanism and Osteogenic Capacity of Bovine Bone Mineral—Human Amniotic Mesenchymal Stem Cell

Jumlah penulis : 5 (lima)

Status pengusul : Peneliti Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a Nama Jurnal : Journal Biomedical Science and Engineering
- b Nomor ISSN : 1937-6871
- c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 8, No. 10, Oktober 2015
- d Penerbit : Scientific research an Academic Publisher
- e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.4236/jbise.2015.810070>
- f Alamat Web Jurnal : <https://www.scirp.org/Journal/PaperInformation.aspx?PaperID=60629>
- g Terindek di Scimagor / Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Pubmed and PubMed Central

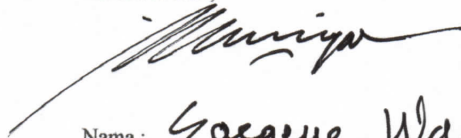
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input checked="" 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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			9
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		9			9
Total = (100%)		30			30.
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 10 - 09 - 2018.
 Reviewer



Nama : Gaeqene Waliluyo.
 NIP : 195711102901021003
 Unit Kerja :
 Universitas :

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Healing Mechanism and Osteogenic Capacity of Bovine Bone Mineral—Human Amniotic Mesenchymal Stem Cell
Nama Penulis : David B. Kamadjaja, Purwati, Fedik A. Rantam, Ferdiansyah, Coen Pramono

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

- secara umum telah lengkap.
- Telah sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

- Ruang lingkup sesuai keilmuan dan sesuai dg harapan sebelumnya.
- Penyusunan sesuai dengan permasalahan.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

- Cukup bagus
- Cukup relevan dg perkembangan ilmu.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

- Lengkap.
- Penerbit yg berkualitas.

5. Indikasi plagiasi

- Tidak ditemukan.

6. Kesesuaian bidang ilmu

- Telah sesuai bidang ilmu yg.

7. Kemanfaatan bidang ilmu

- sangat bermanfaat

Surabaya,
Reviewer



Nama :

NIP :

Unit Kerja :

Universitas :

Prof. Saeguy Wahling
195411101981031003
FRB Unain

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : **Healing Mechanism and Osteogenic Capacity of Bovine Bone Mineral—Human Amniotic Mesenchymal Stem Cell**

Jumlah penulis : 5 (lima)

Status pengusul : Peneliti Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a Nama Jurnal : Journal Biomedical Science and Engineering
- b Nomor ISSN : 1937-6871
- c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 8, No. 10, Oktober 2015
- d Penerbit : Scientific research an Academic Publisher
- e DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.4236/ibise.2015.810070>
- f Alamat Web Jurnal : <https://www.scirp.org/Journal/PaperInformation.aspx?PaperID=60629>
- g Terindek di Scimagor / Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Pubmed and PubMed Central

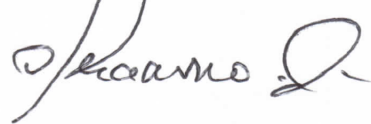
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda √ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input checked="" 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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9			9
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		9			9
Total = (100%)		30			30
Nilai Pengusul =					30

Surabaya,
 Reviewer I,

28/07/19


Nama : Prof. Coen Pramono D, drg., SU., Sp.BM (K)., FICS.
 NIP : 195402101979011001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
 Universitas : Airlangga

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

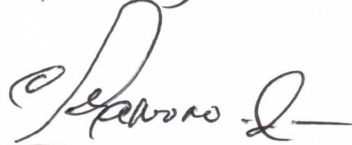
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Healing Mechanism and Osteogenic Capacity of Bovine Bone Mineral—Human Amniotic Mesenchymal Stem Cell
Nama Penulis : David B. Kamadjaja, Purwati, Fedik A. Rantam, Ferdiansyah, Coen Pramono

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur
Penelitian memiliki kelengkapan baik dan sesuai dengan metode maupun keengkapan karena telah berdasar di pergunakan untuk yg benar
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Cukup dalam untuk penelitian in-vivo sebagai dasar penelitian & berikut
3. Kecukupan dan kemutakhiran data
Cukup baik, prospektif dan mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Logis dengan penerbit berkualitas
5. Indikasi plagiasi
Tidak ada
6. Kesesuaian bidang ilmu
Sesuai dengan bidang ilmu yang diteliti dan sesuai dengan bidang yg diteliti yaitu di bidang Bedah Mulut dan Maksilofasial
7. Kemanfaatan bidang ilmu
*1) Hasil penelitian dapat bermanfaat untuk aplikasi penerapan defek di bidang Bedah Mulut dan Maksilofasial
2) Dpt menjadi penerapan di trigiger*

Surabaya,
Reviewer I,

28
01 19



Nama : Prof. Coen Pramono D, drg., SU., Sp.BM (K), FICS.
NIP : 195402101979011001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas : Airlangga