

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

Judul karya ilmiah (paper) : Characteristic of bovine hydroxyapatite-gelatin-chitosan scaffolds as biomaterial candidate for bone tissue engineering

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IEEE-EMBS CONFERENCE ON BIOMEDICAL ENGINEERING AND SCIENCE

b. Nomor ISBN : 9781467377928

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, 4-8 Kuala Lumpur Malaysia

d. Penerbit/organizer : Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

e. Alamat repositori PT/web prosiding :

[978-4673-7791-1/16/\\$31.00@2016IEEE](http://978-4673-7791-1/16/$31.00@2016IEEE)

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

•Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

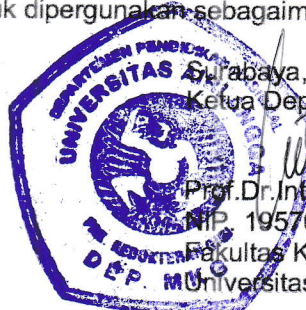
Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1	1,5	1,25
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,5	4,1	4,3
Total = (100%)		14,5	14,6	14,55
Penulis ke 2 dari 7 penulis		40% x 14,55 : 6 = 0,97		

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,
Ketua Departemen,

Prof. Dr. Intan Nirwana, drg., M. Kes

NIP. 195704031977032001

Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : Characteristic of bovine hydroxyapatite-gelatin-chitosan scaffolds as biomaterial candidate for bone tissue engineering

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IEEE-EMBS CONFERENCE ON BIOMEDICAL ENGINEERING AND SCIENCE

b. Nomor ISBN : 9781467377928

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, 4-8 Kuala Lumpur Malaysia

d. Penerbit/organizer : Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

e. Alamat repositori PT/web prosiding : [978-4673-7791-1/16/\\$31.00@2016IEEE](https://doi.org/10.1109/EMBS31.00@2016IEEE)

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Sci mago jr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,5
Total = (100%)			15		14,5
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 3 Agustus 2020
Reviewer I,



Prof. Dr. Sri Kunarti drg., MS., SpKG(K)
NIP. 195203281979012001
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Characteristic of bovine hydroxyapatite-gelatin-chitosan scaffolds as biomaterial candidate for bone tissue engineering gelatin- chitosan scaffolds

Jumlah Penulis : 7 orang
Status Pengusul : co author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel Pendek Memenuhi Kelengkapan Unsur Isi

2. Ruanglingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan Cukup Mendalam dan di area yang
luas Masalah

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data Laporan dan Metodologinya Mutakhir dan Memenuhi
Kecukupannya

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Konten terbitan baik dan Memenuhi Kelengkapan Unsur

Surabaya, 3 Agustus 2020
Reviewer I,

Prof. Dr. Sri Kunarti drg., MS., SpKG(K)
NIP. 195203281979012001
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : Characteristic of bovine hydroxyapatite-gelatin-chitosan scaffolds as biomaterial candidate for bone tissue engineering

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : IEEE-EMBS CONFERENCE ON BIOMEDICAL ENGINEERING AND SCIENCE

b. Nomor ISBN : 9781467377928

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, 4-8 Kuala Lumpur Malaysia

d. Penerbit/organizer : Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

e. Alamat repositori PT/web prosiding : [978-4673-7791-1/16/\\$31.00@2016IEEE](https://doi.org/10.1109/EMBS31.2016.7791116)

f. Terindeks di (jika ada) :-

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,1
Total = (100%)			15		14,6
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 2 Agustus 2020
 Reviewer II,


 Prof. D. N. Nirwana, drg., M. Kes
 NIP. 195704031977032001
 Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Characteristic of bovine hydroxyapatite-gelatin-chitosan scaffolds as biomaterial candidate for bone tissue engineering gelatin- chitosan scaffolds
Jumlah Penulis : 7 orang
Status Pengusul : co author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap sesuai kaidah jurnal internasional

2. Ruanglingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai bidang ilmu penulis dan pembahasan menjawab masalah yg diteliti

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data lengkap dan rinci metode sesuai kaidah metodologi penelitian

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Penerbit cukup berkualitas dan kompetensi di bidangnya

Surabaya, 2 Agustus 2020
Reviewer II,


Prof. Dr. Intan Nirwana, drg., M. Kes
NIP. 195704031977032001
Fakultas Kedokteran Gigi Unair
Universitas Airlangga