

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

Judul Makalah :

Viability Bovine Tooth Hydroxiapatite on Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells

Penulis Makalah : *Erne Maduratna S, Noer Ulfah, Dian A., Desi Sandra S.
M.Rubianto*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Proceedings of International Medical Device and Technology Conference (IMEDITEC 2017)
http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P28_Viability-Bovine-Tooth-Hydroxiapatite-on-Bone-Marrow-Mesenchymal-Stem-Cells.pdf
- b. ISBN : 978-967-0194-93-6 FBME
c. Tahun Terbit : 6-7 September 2017
d. Penerbit : Malaysia, Johor Bahru
e. Halaman : 100-104

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri tanda pada kategori yg tepat).

Hasil Penilaian *peer review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional ✓	Nasional	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15

Surabaya, April 2018
Reviewer


Prof. Dr. M. Rubianto, drg., MS, Sp.Perio(K)
NIP. 195009081978021001

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

Judul Makalah :

Viability Bovine Tooth Hydroxiapatite on Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells

Penulis Makalah : *Erne Maduratna S, Noer Ulfah, Dian A., Desi Sandra S.
M.Rubianto*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Judul Prosiding : Proceedings of International Medical Device and Technology Conference (IMEDITEC 2017)
http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P28_Viability-Bovine-Tooth-Hydroxiapatite-on-Bone-Marrow-Mesenchymal-Stem-Cells.pdf
- b. ISBN : 978-967-0194-93-6 FBME
c. Tahun Terbit : 6-7 September 2017
d. Penerbit : Malaysia, Johor Bahru
e. Halaman : 100-104

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri tanda pada kategori yg tepat).

Hasil Penilaian *peer review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		15 x 60% = 9

Malasar, April 2018

Reviewer


Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., M. Kes., Sp. Perio
NIP. 196410031990022001

Catatan/Komentar
Karya Ilmiah/Jurnal

Kelengkapan unsur sesuai dengan keabsahan penulisan, kemitakhiran data/informasi mutakhir, tidak terindikasi plagiat.



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PERIODONSIA

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

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
KARYA ILMIAH : PROSIDING

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Makalah :

Viability Bovine Tooth Hydroxiapatite on Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells

2. Penulis Makalah : Ernie Maduratna S, Noer Ulfah, Dian A, Desi Sandra S,
M.Rubianto

3. Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding : Proceedings of International Medical Device and Technology
Conference (IMEDITEC 2017)

http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P28_Viability-Bovine-Tooth-Hydroxiapatite-on-Bone-Marrow-Mesenchymal-Stem-Cells.pdf

b. ISBN : 978-967-0194-93-6 FBME

c. Tahun Terbit : 6-7 September 2017

d. Penerbit : Malaysia, Johor Bahru

e. Halaman : 100-104

4. Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
(beri tanda pada kategori yg tepat).

B. 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, *April 2018*

Ketua Departemen Periodonsia

[Signature]
Dr. Chiquita Prahasanti, drg., Sp. Perio (K)
NIP. 195809091985032001