

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
KARYA ILMIAH : PATEN/HAK CIPTA

A. Identitas Jurnal Ilmiah (HAKI)

1. Judul Buku : Studi Biocompatibility and Osteogenic Differentiation Potential Of Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells (hUCMSCs) With Gelatin Solvent
2. Penulis Makalah : Dr.Nike Hendrijantini,drg.,M.Kes.,Sp.Pros(K)
3. Identitas Buku/Paten :
 - a. Pendaftaran Hak Cipta/Paten : EC00201972024/000155248
 - b. Tanggal di umumkan pertama kali : 1 Juli 2015
 - c. Tanggal Pemberian : 20 September 2019
 - d. Pemberian Hak Cipta/Pate : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
 - e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : Dr.Nike H.,drg.,M.Kes.,Sp.Pros(K), Jl.Dharmahusada Indah A.28 Surabaya
 - f. Alamat Web Buku :

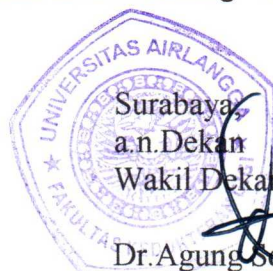
- B. Kategori Publikasi Makalah : Paten/Hak Cipta
beri V pada kategori yang tepat) :

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

KOMPONEN YANG DINILAI	Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5	1,5	1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,5	4,5	4,5
Total = 100%	15	15	15	15

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
a.n.Dekan
Wakil Dekan II,

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

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN /HAK CIPTA**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Studi Biocompatibility and Osteogenic Differentiation Potential Of Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells (hUCMSCs) With Gelatin Solvent**

Jumlah penulis : Dr. Nike Hendrijantini, drg., M.Kes., Sp.Prof(K)

Status Pengusul : Penulis Ke.1

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nomor Pendaftaran Hak Cipta/Haki : EC00201972024/000155248
- Tanggal Tempat diumumkan Pertama kali : 1 Juli 2015
- Tanggal Pemberian : 20 September 2019
- Pemberian Hak Cipta : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
- Nama dan Alamat Pemegang Paten/HAKI : Dr. Nike Hendrijantini, drg., M.Kes., Sp.Prof(K), Jl. Dharmahusada Indah A.28 Surabaya

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal
<input type="checkbox"/>	Buku
<input checked="" type="checkbox"/>	Paten/Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal	Buku	Paten/Hak Cipta	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a. Kelengkapan unsur isi jurnal Ilmiah (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 jurnal (30%)			4,5	4,5
Total = (100%)			15	15

Nilai Pengusul =

Komentar Peer Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur *jurnal lengkap sesuai unsur dan isinya, jurnal dipatenkan Haki*
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *pembahasan sangat dalam dan baik*
- Kecukupan dan kemutakhiran data *data mutakhir dan masa kini dan baik*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit *penerbit berkualitas baik dan sertifikat di keluarkan oleh Kementerian RI*

Surabaya
Reviewer

[Signature]
2-10-2019

Nama
NIP.
Unit Kerja
Universitas

Prof. Dr. Utari K, drg., M.S., Sp. Pro
19540111979012001
FKG
Airlangga

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN /HAK CIPTA**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Studi Biocompatibility and Osteogenic Differentiation Potential Of Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells (hUCMSCs) With Gelatin Solvent**

Jumlah penulis : Dr. Nike Hendrijantini, drg., M.Kes., Sp.Prof(K)

Status Pengusul : Penulis Ke.1

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nomor Pendaftaran Hak Cipta/Haki : EC00201972024/000155248
- Tanggal Tempat diumumkan Pertama kali : 1 Juli 2015
- Tanggal Pemberian : 20 September 2019
- Pemberian Hak Cipta : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia RI
- Nama dan Alamat Pemegang Paten/HAKI : Dr. Nike Hendrijantini, drg., M.Kes., Sp.Prof(K), Jl. Dharmahusada Indah A.28 Surabaya

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal
<input type="checkbox"/>	Buku
<input checked="" type="checkbox"/>	Paten/Hak Cipta

Hasil Penilaian Peer Review :

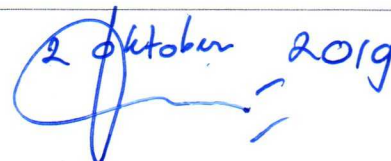
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal	Buku	Paten/Hak Cipta	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 15	<input checked="" type="checkbox"/> 15
a. Kelengkapan unsur isi jurnal Ilmiah (10%)			1,5	1,5
b. Ruang 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 jurnal (30%)			4,5	4,5
Total = (100%)			15	15

Nilai Pengusul =

Komentar Peer Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur Karya ilmiah lengkap dan baik dapat sertifikasi dari KEMENTERIAN RI
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan Isi dan materi lengkap, lingkup pembahasan cukup baik
- Kecukupan dan kemutakhiran data Data yg diperoleh cukup baik dan masa kini
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit Unsur penerbit beres dari Kementerian RI

Surabaya
Reviewer

2 Oktober 2019


Nama
NIP.
Unit Kerja
Universitas

Prof. Dr. Ernie M. Sog. M.Kes. Sp. Perio (K)
466021219992032001
Fle 6
Air Langga



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00201972024, 20 September 2019

Pencipta

Nama : **Dr Nike Hendrijantini, drg., M.Kes., SpPros(K), Prof. Dr. Utari Kresnoadi, drg., MS., SpPros(K), , dkk**

Alamat : Dharmahusada Indah A-28, Surabaya, Jawa Timur, 60115

Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Universitas Airlangga**

Alamat : Gedung Kahuripan Lantai 1, Kantor Manajemen Kampus C UNAIR, Mulyorejo, Surabaya, Jawa Timur, 60115

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Karya Tulis (Artikel)**

Judul Ciptaan : **Study Biocompatibility And Osteogenic Differentiation Potential Of Human Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells (hUCMSCs) With Gelatin Solvent**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 1 Juli 2015, di Surabaya

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000155248

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Dr Nike Hendrijantini, drg., M.Kes., SpPros(K)	Dharmahusada Indah A-28
2	Prof. Dr. Utari Kresnoadi, drg., MS., SpPros(K)	Semolowaru Tengah 9/11
3	Dr Sherman Salim, drg., MS., SpPros(K)	Ir. Anwari No. 11
4	Bambang Agustono, drg., M.Kes., SpPros(K)	Kupang Indah 8/26
5	Dr Iwan Sahrial Hamid, drg., M.Si	A. Yani No. 68-70
6	Pungky Mulawardhana, dr., Sp.OG	Dharmahusada Indah A-28
7	Manggala Pasca Wardhana, dr., Sp.OG	Dharmahusada Indah A-28
8	Prof. RM Coen Pramono D, drg., SU., SpBM(K)	Manyar Jaya 2/31
9	Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh	Wisma Permai 9/19

