



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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.i

FORM 15

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : PATEN (HAKI)
NOMOR : 965 /UN3.1.2/ KP/2021

A. Identitas Karya Ilmiah :

Judul Karya Ilmiah (Patent) : Metode Isolasi DNA Sel Odontoblas sebagai Materi Identifikasi Jenis Kelamin Ante Mortem

Jumlah Penulis : 1 (satu) penulis, Pratiwi Soesilawati,
Status Pengusul : Penulis ke I
Identitas Jurnal :
a. Nomor Paten : IDP000064817
b. Tanggal Penerimaan : 13 April 2015
c. Tanggal Pemberian : IDP000064817
d. Pemberi Paten : KEMENHUM DAN HAM
e. Nama dan Alamat : Universitas Airlangga
Pemegang Paten : Kampus C Unair Jl. Mulyorejo Surabaya
f. Alamat web / Repositori Jurnal:

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

- Paten Internasional (Implementasi Industri)
- Paten Internasional
- Paten Nasional (Implementasi Industri)
- Paten Nasional
- Paten Nasional Sederhana (Sertifikat Haki)
- Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3	3	3
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	9	9
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	9	9
Total = (100%)		30	30	30

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
Makil Dekan II,

Dr. Muh. Luthfi, drg., M. Kes
NIP. 196703061996011001

20

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PATEN (HaKI)

Judul Karya Ilmiah (Paten) : **Metode Isolasi DNA Sel Odontoblas sebagai Materi Identifikasi Jenis Kelamin Ante Mortem**

Jumlah Penulis : 1 (satu) penulis

Status Pengusul : Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nomor Paten : IDP000056217

b. Tanggal Penerimaan : 13 April 2015

c. Tanggal Pemberian : 28 Januari 2019

d. Pemberi Paten : KEMENHUM DAN HAM

e. Nama dan Alamat : Dr.Pratiwi S, drg., M.Kes

Pemegang Paten :

f. Alamat repositori PT/ web :

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

Paten Internasional (Implementasi Industri)

Paten Internasional

Paten Nasional (Implementasi Industri)

Paten Nasional

Paten Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)

Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional (Implementasi Industri)	Internasional	Nasional (Implementasi Industri)	Nasional	Nasional Sederhana	Karya Ciptaan / Desain Industri	
	Nilai Maks: 60	Nilai Maks: 50	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				9			9
Total = (100%)				30			30
Nilai Pengusul = 30							

Surabaya,

16 April 2020

Per reviewer



Prof. Dr. Tuti Kusumaningsih, drg., M. Kes
NIP. 195210231983032001

Dep. Biologi Oral Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Judul Karya Ilmiah : Metode Isolasi DNA Sel Odontoblas sebagai Materi Identifikasi Jenis Kelamin Ante Mortem
 Jumlah Penulis : 1 (satu) penulis
 Status Pengusul : Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap -

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai bidang penelitian

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi cukup

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan / sertifikat paten lengkap.

Surabaya,

16 April 2020

Per reviewer



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 : PATEN (HaKI)

Judul Karya Ilmiah (Patent) : **Metode Isolasi DNA Sel Odontoblas sebagai Materi Identifikasi Jenis Kelamin Ante Mortem**

Jumlah Penulis : 1 (satu) penulis

Status Pengusul : Ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nomor Paten : IDP000056217

b. Tanggal Penerimaan : 13 April 2015

c. Tanggal Pemberian : 28 Januari 2019

d. Pemberi Paten : KEMENHUM DAN HAM

e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : Dr.Pратиwi S,drg.,M.Kes

f. Alamat repositori PT/ web :

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

<input type="checkbox"/>	Patent Internasional (Implementasi Industri)
<input type="checkbox"/>	Patent Internasional
<input type="checkbox"/>	Patent Nasional (Implementasi Industri)
<input checked="" type="checkbox"/>	Patent Nasional
<input type="checkbox"/>	Patent Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)
<input type="checkbox"/>	Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Patent						Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional (Implementasi Industri)	Internasional	Nasional (Implementasi Industri)	Nasional	Nasional Sederhana	Karya Ciptaan / Desain Industri	
	Nilai Maks: 60	Nilai Maks: 50	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				3			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				9			9
Total = (100%)				30			30
Nilai Pengusul =							

Surabaya, 26-2-2020

Per reviewer

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

Judul Karya Ilmiah : Metode Isolasi DNA Sel Odontoblas sebagai Materi Identifikasi Jenis Kelamin Ante Mortem
 Jumlah Penulis : 1 (satu) penulis
 Status Pengusul : Ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap sesuai aturan dan sertifikasi
 dikeluarkan oleh KEMENTERIAN HAM

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan bidang
 pengusul

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / Informasi dan metodologi

Data Cukup Mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur terbitan berkualitas dan dikeluarkan
 oleh Kementerian Hukum dan HAM.

Surabaya, 26-2-2020

Per reviewer

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



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SERTIFIKAT PATEN

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia atas nama Negara Republik Indonesia berdasarkan Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten, memberikan hak atas Paten kepada:

Nama dan Alamat Pemegang Paten : LPPM UNIVERSITAS AIRLANGGA
Universitas Airlangga Kampus C
Mulyorejo Surabaya 60115
INDONESIA

Untuk Invensi dengan Judul : METODE ISOLASI DNA SEL ODONTOBLAS SEBAGAI
MATERI IDENTIFIKASI JENIS KELAMIN ANTE MORTEM

Inventor : Dr. Pratiwi Soesilawati, drg., MKes

Tanggal Penerimaan : 13 April 2015

Nomor Paten : IDP000056217

Tanggal Pemberian : 28 Januari 2019

Perlindungan Paten untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 20 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 22 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten ini dilampiri dengan deskripsi, klaim, abstrak dan gambar (jika ada) dari invensi yang tidak terpisahkan dari sertifikat ini.



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

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