



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 : fkq@unair.ac.id

FORM 15

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : PATEN (HAKI))
NOMOR : /UN3.1.2/ KP/2023

A. Identitas Karya Ilmiah :

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

Jumlah Penulis : 1 (satu) penulis, Pratiwi Soesilawati,
Status Pengusul : Penulis ke 1
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)

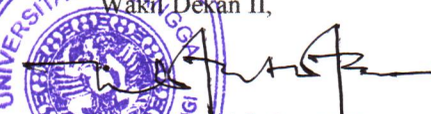
D. Hasil Validasi Ketua Departemen

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,

a.n. Dekan
Wakil Dekan II,

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

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/profile>

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Metode Isolasi DNA Sel Odontoblas sebagai Materi Identifikasi Jenis Kelamin Ante Mortem.
	2	Nama Penulis : Pratiwi Soesilowati
	3	Nama Jurnal : Hak Paten Integrated
B		Peng-index : Sertifikat KEMENHUM DAN HAM, Tanggal Penerimaan : 13 April 2015 Nomor Paten : IDP000056217, Tanggal Pemberian : 28 Januari 2019
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Paten ini membahas tentang metode isolasi DNA yang di eksplorasi dari sel odontoblast sebagai materi identifikasi forensik 2. Paten ini telah mendapatkan granted paten dari Kemenkumham Republik Indonesia 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Molecular genomic & proteomic in dentistry 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Analisis Varian HLA-DRB 1 pada Jalur Imunogenik sekresi sIgA Saliva sebagai Risiko Karies Gigi
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : 2. Kebenaran: Nomor Paten : IDP000056217, Tanggal Pemberian : 28 Januari 2019 3. ermasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari - negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama 6. Keberkalaan penerbitan : - terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : -
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
✓		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 17,97
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya