



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI  
DEPARTEMEN KONSERVASI 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](mailto:fkg@unair.ac.i)

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : PATEN)  
NOMOR : 086 /UN3.1.2.5.4/PPd/2020

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (Paten) : PERANGKAT PENGKALIBRASI WARNA GIGI DIGITAL  
Jumlah Penulis : 1. (SATU.) orang  
Status Pengusul : Penulis KE 1  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDS 000001867  
b. Tanggal Penerimaan : 3 Nopember 2017  
c. Tanggal Pemberian : 5 JUni 2018  
d. Pemberi Paten : KEMENHUMHAM  
e. Nama dan Alamat : DIAN AGUSTIN WAHJUNINGRUM  
Pemegang Paten : Taman Pondok Indah By-7 Surabaya, Indonesia  
f. Alamat repositori PT/ web : .....

B. 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

	Komponen yang dinilai	Reviewer		Nilai Rata-rata
		I	II	
a.	Kelengkapan unsur isi Paten (10%)	2	2	2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	6	6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6	6	6
<b>Total = (100%)</b>		20	20	20

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, 14-1-2020  
Ketua Departemen Konservasi Gigi  
*Ira Widjiastuti*  
Dr.Ira Widjiastuti, drg., M.Kes, Sp.KG(K)  
NIP. 196305141988032002

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

Judul karya ilmiah (Paten) : **"PERANGKAT PENGKALIBRASI WARNA GIGI DIGITAL"**  
 Jumlah Penulis : 1 (satu.) orang  
 Status Pengusul : Penulis ke 1  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nomor Paten : IDS 000001867  
 b. Tanggal Penerimaan : 3 Nopember 2017  
 c. Tanggal Pemberian : 5 Juni 2018  
 d. Pemberi Paten : KEMENHUMHAM  
 e. Nama dan Alamat : Dian Agustin Wahjuningrum  
 Pemegang Paten Taman Pondok Indah By-7 Surabaya, Indonesia  
 f. Alamat repositori PT/ web :

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

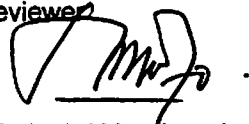
- Paten Internasional (Implementasi Industri)
- Paten Internasional
- Paten Nasional (Implementasi Industri)
- Paten Nasional
- Paten Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)
- Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten						
	Internasional (Implementasi Industri)	Internasional	Nasional (Implementasi Industri)	Nasional	Nasional Sederhana	Karya Ciptaan / Desain Industri	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 60	Nilai Maks: 50	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	20
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					6		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)					6		6
<b>Total = (100%)</b>					<b>20</b>		<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>							
1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur : <i>lingkup dan bisa sesuai unsur</i> 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : <i>Ruang lingkup baik dan pembahasannya</i> 3. Kecukupan dan kemutakhiran data : <i>Data bisa, paten sederhana</i> 4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : <i>lingkup dan kelengkapan oleh KEMENHUMHAM</i>							

Surabaya, 10-12-2019

Per reviewer



Prof. Dr. Latief Mooduto, drg., MS, Sp.KG(K)  
 NIP. 195209071978031001  
 Dep. Konservasi Gigi FKG UNAIR

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

Judul karya ilmiah (Patent) : **"PERANGKAT PENGKALIBRASI WARNA GIGI DIGITAL"**  
 Jumlah Penulis : 1 (satu.) orang  
 Status Pengusul : Penulis ke 1  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nomor Paten : IDS 000001867  
 b. Tanggal Penerimaan : 3 Nopember 2017  
 c. Tanggal Pemberian : 5 Juni 2018  
 d. Pemberi Paten : KEMENHUMHAM  
 e. Nama dan Alamat : Dian Agustin Wahjuningrum  
 Pemegang Paten Taman Pondok Indah By-7 Surabaya, Indonesia  
 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						
	Internasional (Implementasi Industri)	Internasional	Nasional (Implementasi Industri)	Nasional	Nasional Sederhana	Karya Ciptaan / Desain Industri	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 60	Nilai Maks: 50	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)					2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					6		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)					6		6
<b>Total = (100%)</b>					<b>20</b>		<b>20</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>							
1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur : <i>lingkup dan basis sesuai unsur</i>							
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>ruang lingkup pembahasan basis sesuai</i>							
3. Kecukupan dan kemutakhiran data : <i>Data Cukup Mutakhir</i>							
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit <i>penerbit berkualitas basis sertifikasi &amp; kelengkapan oleh Kemendiknas</i>							

Surabaya, 11-12-2019

Per reviewer



Prof. Dr. Adioro Soetjo, drg., MS., Sp.KG(K)  
 NIP. 195108101978021002  
 Dep. Konservasi Gigi FKG UNAIR



REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

## SERTIFIKAT PATEN SEDERHANA

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

Nama dan Alamat Pemegang Paten : 1. DIAN AGUSTIN WAHJUNINGRUM  
Semolowaru Bahari Blok 2 No 3 Surabaya  
INDONESIA  
2. JUSTIAWAN  
Taman Pondok Indah By-7 Surabaya  
INDONESIA

Untuk Invensi dengan Judul : PERANGKAT PENGKALIBRASI WARNA GIGI DIGITAL

Inventor : Dian Agustin Wahjuningrum  
Justiawan

Tanggal Penerimaan : 03 November 2017

Nomor Paten : IDS000001867

Tanggal Pemberian : 05 Juni 2018

Perlindungan Paten Sederhana untuk invensi tersebut diberikan untuk selama 10 tahun terhitung sejak Tanggal Penerimaan (Pasal 23 Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2016 tentang Paten).

Sertifikat Paten Sederhana 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