

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PATEN (HaKI))**

**FORM 15**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Karya Ilmiah (Patent) : METODE PEMBUATAN PROTOTIPE SEL LIMFOSIT TCD4+ YANG RESISTEN TERHADAP INFEKSI HIV  
 Jumlah penulis : 1 (Satu) orang  
 Status pengusul : Penulis 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nomor Paten : IDP000063070
- b. Tanggal Penerimaan : 13 Februari 2015
- c. Tanggal Pemberian : 02 Oktober 2019
- d. Pemberi Paten : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia
- e. Nama dan Alamat Pemegang Paten : Dr. Purwati, SpPD, FINASIM, Rungkut Harapan E10, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia
- f. Alamat Repository / web : <http://repository.unair.ac.id/94931/1/PATEN%20METODE%20PEMBUATAN%20PROTOTIPE%20SEL%20LIMFOSIT%20TCD4%2B%20%20YANG%20RESISTEN%20TERHADAP%20INFEKSI%20HIV.pdf>

**B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah  
(beri tanda pada v 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 kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9	9	9
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>Penulis Ke - 1 dari 5 Penulis</b>		<b>30</b>		

**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, 01 JUL 2020  
 Ketua Departemen Kesehatan,  
  
 Eny Hayati, drg., M.Kes.  
 NIP. 196004181987032002  
 Unit Kerja : Fakultas Vokasi  
 Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (Patent) : METODE PEMBUATAN PROTOTIPE SEL LIMFOSIT TCD4+ YANG RESISTEN TERHADAP INFEKSI HIV  
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis 1  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDP000063070  
 b. Tanggal Penerimaan : 13 Februari 2015  
 c. Tanggal Pemberian : 02 Oktober 2019  
 d. Pemberi Paten : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 e. Nama dan Alamat : Dr. Purwati, SpPD, FINASIM  
 Pemegang Paten Rungkut Harapan E10, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia  
 f. Alamat repositori PT/ web :

<http://repository.unair.ac.id/94931/1/PATEN%20METODE%20PEMBUATAN%20PROTOTIPE%20SEL%20LIMFOSIT%20TCD4%2B%20%20YANG%20RESISTEN%20TERHADAP%20INFEKSI%20HIV.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Paten Internasional (Implementasi Industri)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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
<b>Total = (100%)</b>				30			30
<b>Nilai Pengusul =</b>							

Surabaya,  
 Reviewer 1, 19-03-2020



Prof. Dr. Naronudin, dr., Sp.PD., K-PTI., FINASIM  
 NIP. 195611031984031001  
 Bidang Ilmu : Penyakit Dalam  
 Pangkat/Gol : Pembina Utama / IV/e  
 Jabatan Fungsional : Guru Besar  
 Fakultas Kedokteran  
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : METODE PEMBUATAN PROTOTIPE SEL LIMFOSIT TCD4+ YANG RESISTEN TERHADAP INFEKSI HIV  
Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang  
Status Pengusul : Penulis 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi selesai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup baik dan dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi penelitian yang sudah selesai.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan baik

Surabaya,  
Reviewer 1, 19-03-2020



Prof. Dr. Naronudin, dr., Sp.PD., K-PTI., FINASIM  
NIP. 195611031984031001  
Bidang Ilmu : Penyakit Dalam  
Pangkat/Gol : Pembina Utama / IV/e  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Fakultas Kedokteran  
Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (Paten) : METODE PEMBUATAN PROTOTIPE SEL LIMFOSIT TCD4+ YANG RESISTEN TERHADAP INFEKSI HIV  
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis 1  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Paten : IDP000063070  
 b. Tanggal Penerimaan : 13 Februari 2015  
 c. Tanggal Pemberian : 02 Oktober 2019  
 d. Pemberi Paten : Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia  
 e. Nama dan Alamat : Dr. Purwati, SpPD, FINASIM  
 Pemegang Paten Rungkut Harapan E10, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia  
 f. Alamat repositori PT/ web :

<http://repository.unair.ac.id/94931/1/PATEN%20METODE%20PEMBUATAN%20PROTOTIPE%20SEL%20LIMFOSIT%20TCD4%2B%20%20YANG%20RESISTEN%20TERHADAP%20INFEKSI%20HIV.pdf>

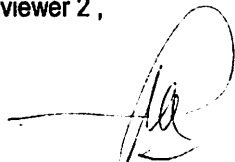
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Paten Internasional (Implementasi Industri)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Paten Internasional  
 Paten Nasional (Implementasi Industri)  
 Paten Nasional  
 Paten Nasional Sederhana (Sertifikat HaKI)  
 Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

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
<b>Total = (100%)</b>				30			30
<b>Nilai Pengusul =</b>							

Surabaya,  
Reviewer 2 ,

18-03-020



Prof. Dr. Usman Hadi, dr., Ph.D., Sp.PD., K-PTI., FINASIM  
 NIP. 195611031984031001  
 Bidang Ilmu : Penyakit Dalam  
 Pangkat/Gol : Pembina Utama / IV/e  
 Jabatan Fungsional : Guru Besar  
 Fakultas Kedokteran  
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : METODE PEMBUATAN PROTOTIPE SEL LIMFOSIT TCD4+ YANG RESISTEN  
TERHADAP INFEKSI HIV  
Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang  
Status Pengusul : Penulis 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi baik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

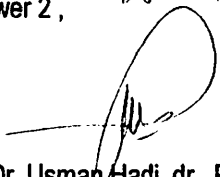
Metodologi yang digunakan sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan cukup baik.

Surabaya,  
Reviewer 2,

18-03-2020

  
Prof. Dr. Usman Hadi, dr., Ph.D., Sp.PD., K-PTI., FINASIM  
NIP. 195611031984031001  
Bidang Ilmu : Penyakit Dalam  
Pangkat/Gol : Pembina Utama / IV/e  
Jabatan Fungsional : Guru Besar  
Fakultas Kedokteran  
Universitas Airlangga