

**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 JARINGAN REKAYASA SEL PUNCA (STEM CELL TISSUE ENGINEERING) UNTUK TERAPI ULCUS
 Jumlah penulis : 1 (Satu) orang
 Status pengusul : Penulis 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nomor Paten : IDP000063071
- 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/94933/1/METODE%20PEMBUATAN%20JARINGAN%20REKAYASA%20SEL%20PUNCA%20UNTUK%20TERAPI%20ULKUS.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%)	8	9	8,5
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	9	9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9	8	8,5
Total = (100%)		29	29	29
Penulis Ke - 1 dari 5 Penulis		29		

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 Inayati, 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 JARINGAN REKAYASA SEL PUNCA (STEM CELL TISSUE ENGINEERING) UNTUK TERAPI ULKUS

Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang

Status Pengusul : Penulis 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nomor Paten : IDP000063071
- 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/94933/1/METODE%20PEM
BUATAN%20JARINGAN%20REKAYASA%20SEL%20
PUNCA%20UNTUK%20TERAPI%20ULKUS.pdf](http://repository.unair.ac.id/94933/1/METODE%20PEM%20BUATAN%20JARINGAN%20REKAYASA%20SEL%20PUNCA%20UNTUK%20TERAPI%20ULKUS.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			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				9			9
Total = (100%)				30			29
Nilai Pengusul =							

Surabaya,
Reviewer 1, 19-03-2020



Prof. Dr. Nasronudin, 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 JARINGAN REKAYASA SEL PUNCA (STEM CELL TISSUE ENGINEERING) UNTUK TERAPI ULKUS
Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang
Status Pengusul : Penulis 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi lengkap dgn kelengkapan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kelengkapan pembahasan ditulis dgn terperinci

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan metodologi yang digunakan sesuai

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan baik

Surabaya,
Reviewer 1, 19-03-2020



Prof. Dr. Nasronudin, 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 (Patent) : METODE PEMBUATAN JARINGAN REKAYASA SEL PUNCA (STEM CELL TISSUE ENGINEERING) UNTUK TERAPI ULKUS

Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang

Status Pengusul : Penulis 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nomor Paten : IDP000063071

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/94933/1/METODE%20PEMBUATAN%20JARINGAN%20REKAYASA%20SEL%20PUNCA%20UNTUK%20TERAPI%20ULKUS.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)

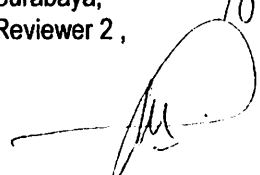
Karya Ciptaan / Desain Industri (Sertifikat HaKI)

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			8
Total = (100%)				30			29
Nilai Pengusul =							

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

Judul Karya Ilmiah : METODE PEMBUATAN JARINGAN REKAYASA SEL PUNCA (STEM CELL TISSUE ENGINEERING) UNTUK TERAPI ULKUS
Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang
Status Pengusul : Penulis 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi sesuai

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman pembahasan sesuai dengan yang disampaikan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

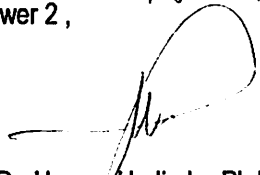
Metodologi yang dipilih sesuai dengan penelitian yang diambil.

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