

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: CIPTAAN (BUKU))**

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Ciptaan (Buku) : WORKSHOP ON STEM CELL AND BIO-PROCESSING
 Jumlah penulis : 1 (Satu) orang
 Status pengusul : Penulis 1

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nomor Pencatatan : 000116579
- b. Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00201826469, 6 September 2018
- c. Tanggal dan Tempat Diumumkan : 6 September 2018, di Surabaya
- 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/cgi/users/home?screen=EPrint::View&eprintid=95051#t>

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

(beri tanda 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%)	1,5	1,5	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,3	4,3	4,3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	4,5	4,5	4,5
Total = (100%)		14,8	14,8	14,8
Penulis Ke - 1 dari 1 Penulis		14,8		

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 : CIPTAAN (BUKU)**

Judul Ciptaan (Buku) : WORKSHOP ON STEM CELL AND BIO-PROCESSING
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang
 Status Pengusul : Penulis 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Pencatatan : 000116579
 b. Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00201826469, 6 September 2018
 c. Tanggal dan tempat diumumkan : 6 September 2018, di Surabaya
 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/cgi/users/home?screen=EPrint::View&eprintid=95051#>

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						Karya Ciptaan / Desain Industri	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional (Implementasi Industri)	Internasional	Nasional (Implementasi Industri)	Nasional	Nasional Sederhana	Nilai Maks: 15		
	Nilai Maks: 60	Nilai Maks: 50	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20			
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)						1,5	1,5	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4,5	4,3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4,5	4,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)						4,5	4,5	
Total = (100%)						15	14,8	
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 : WORKSHOP ON STEM CELL AND BIO-PROCESSING
Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang
Status Pengusul : Penulis 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

kelengkapan unsur isi cukup lengkap

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dijelaskan secara terperinci

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi yang digunakan cukup sesuai.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kediterbitan 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 : CIPTAAN (BUKU)**

Judul Ciptaan (Buku) : WORKSHOP ON STEM CELL AND BIO-PROCESSING
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang
 Status Pengusul : Penulis 1
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nomor Pencatatan : 000116579
 b. Nomor dan Tanggal Permohonan : EC00201826469, 6 September 2018
 c. Tanggal dan tempat diumumkan : 6 September 2018, di Surabaya
 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/cgi/users/home?screen=EPrint::View&eprintid=95051#>

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						Karya Ciptaan / Desain Industri	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional (Implementasi Industri)	Internasional	Nasional (Implementasi Industri)	Nasional	Nasional Sederhana			
	Nilai Maks: 60	Nilai Maks: 50	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15		
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)						1,5	1,5	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						4,5	4,3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						4,5	4,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)						4,5	4,5	
Total = (100%)						15	14,8	
Nilai Pengusul =								

Surabaya,
Reviewer 2,

10-03-2020



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 : WORKSHOP ON STEM CELL AND BIO-PROCESSING
Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang
Status Pengusul : Penulis 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Cukup sesuai untuk unsur isi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi yang digunakan sesuai dengan judul yang digunakan.

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