

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pre-Clinical Trial Stem Cell Metabolites Derived From Placenta for Wound Healing
 Jumlah penulis : 10 (Sepuluh); 1. Purwati, 2. M. Yulianto Listiawan, 3. P. Ardhiyah Iswanda, 4. Fedik A. Rantam, 5. Helen Susilowati, 6. Eryk Hendrianto, 7. H. Afif Nurul, 8. Ernawati, 9. Imam Susilo, 10. R. Diah Puspita
 Status pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
- b Nomor ISSN : ISSN 0972-5075
- c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 19, Supplement 2, 2019
- d Penerbit : DR. P. R. YADAV.
- e DOI artikel : 10.35124/bca.2019.19.S2.4833
- f Alamat Web Jurnal : <http://www.connectjournals.com/bca>
- g Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

(beri tanda pada \surd kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR >0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging source citation indeks (tidak terindeks SJR)

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	8	8,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8	9	8,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9	9	9
Total = (100%)		29	29	29
Penulis Ke - 1 dari 5 Penulis		17,4		

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 Panangulangan 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 : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pre-Clinical Trial Stem Cell Metabolites Derived From Placenta for Wound Healing
 Jumlah penulis : 10 (Sepuluh); 1. Purwati, 2. M. Yulianto Listiawan, 3. P. Ardhia Iswanda, 4. Fedik A. Rantam, 5. Helen Susilowati, 6. Eryk Hendrianto, 7. H. Afif Nurul, 8. Ernawati, 9. Imam Susilo, 10. R. Diah Puspita
 Status pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
- b Nomor ISSN : P-ISSN 0972-5075, E-ISSN 0976-1772
- c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 19, Oktober 2019
- d Penerbit : DR. P. R. YADAV
- e DOI artikel :
- f Alamat Web Jurnal : <http://www.connectjournals.com/bca>
- g Terindek di Scimago/Thomson : Scimagojr
 Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri tanda pada \surd kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR >0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging source citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks : 40	Nilai Maks : 30	Nilai Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		9		9
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 1,



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 : Pre-Clinical Trial Stem Cell Metabolites Derived From Placenta for Wound Healing

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh); 1. Purwati, 2. M. Yulianto Listiawan, 3. P. Ardhiah Iswanda, 4. Fedik A. Rantam, 5. Helen Susilowati, 6. Eryk Hendrianto, 7. H. Afif Nurul, 8. Ernawati, 9. Imam Susilo, 10. R. Diah Puspita

Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Catatan Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Artikel ini sudah lengkap semua.

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Mempada. isekali! (sajutan dan) sheli in vitro tentang antibiologi
Stem cell yang berasal dari plasenta.


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / Informasi dan Metodologi

Dibuatkan penelitian kadar darah dengan instrumen ELISA dan
histologi; integritas dan uji fungsi polynorproliferasi.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Kelengkapan unsur penulisan baik, termasuk surat no. 4. Diterbitkan
oleh DR. P.R. Yodan. Tidak masuk daftar Beal's List.

Surabaya,
Reviewer 1,



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 : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pre-Clinical Trial Stem Cell Metabolites Derived From Placenta for Wound Healing
 Jumlah penulis : 10 (Sepuluh); 1. Purwati, 2. M. Yulianto Listiawan, 3. P. Ardiah Iswanda, 4. Fedik A. Rantam, 5. Helen Susilowati, 6. Eryk Hendrianto, 7. H. Afif Nurul, 8. Ernawati, 9. Imam Susilo, 10. R. Diah Puspita
 Status pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
 b Nomor ISSN : P-ISSN 0972-5075, E-ISSN 0976-1772
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 19, Oktober 2019
 d Penerbit : DR. P. R. YADAV
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : <http://www.connectjournals.com/bca>
 g Terindek di Scimagor/Thomson : Scimagojr
 Reuter ISI Knowledge atau di

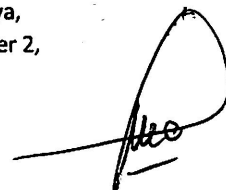
Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri tanda pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR >0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging source citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks : 40	Nilai Maks : 30	Nilai Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (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 jurnal (30%)		9		8
Total = (100%)		30		28
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 2,



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 : Pre-Clinical Trial Stem Cell Metabolites Derived From Placenta for Wound Healing

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh); 1. Purwati, 2. M. Yulianto Listiawan, 3. P. Ardhiyah Iswanda, 4. Fedik A. Rantam, 5. Helen Susilowati, 6. Eryk Hendrianto, 7. H. Afif Nurul, 8. Ernawati, 9. Imam Susilo, 10. R. Diah Puspita

Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Catatan Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Artikel ini sangat lengkap karena terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Artikel ini merupakan tahap lanjut dari studi in vitro tentang metabolit stem cell yang berasal dari plasenta untuk penyembuhan luka dan artikel ini berfokus pada pengujian efisiensi dan kemanjuran metabolit stem cell pada tikus. Topik ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

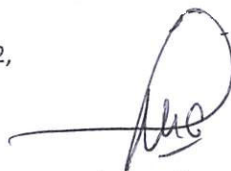
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / Informasi dan Metodologi

Analisis yang digunakan dilakukan memeriksa kadar darah dengan instrumen EUSA dan histologi integumen dengan mengamati aktivitas polymorphnuclear dan sel monosit pada kelompok kontrol dan treatment.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik, terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh DR. P.R. Yadav. Tidak masuk daftar Beall's list.

Surabaya,
Reviewer 2,



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