

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) : The Role of Adipose Derived Mesenchymal Stem Celss (MSCs) to Control Autoimmune Disease
 Jumlah penulis : 5 (Lima); 1. PURWATI, 2. Lita D. Rahmawati, 3. Awalia, 4. Fedik A. Rantam, 5. Ugroseno Y. Bintoro.
 Status pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a Nama Jurnal : Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering.
- b Nomor ISSN : ISSN 1662-100X
- c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 39, November 2018
- d Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland
- e DOI artikel : 10.4028/www.scientific.net/JBBBE.39.89
- f Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/JBBBE.39.89>
- g Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

B. 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12	12	12
Total = (100%)	39	39	39
Penulis Ke - 1 dari 5 Penulis	23,4		

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 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 : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Role of Adipose Derived Mesenchymal Stem Celss (MSCs) to Control Autoimmune Disease
 Jumlah penulis : 5 (Lima); 1. PURWATI, 2. Lita D. Rahmawati, 3. Awalia, 4. Fedik A. Rantam, 5. Ugroseno Y. Bintoro.
 Status pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Identitas Jurnal Ilmiah : a Nama Jurnal : Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering.
 b Nomor ISSN : ISSN 1662-100X
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 39, November 2018
 d Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland
 e DOI artikel : 10.4028/www.scientific.net/JBBBE.39.89
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/JBBBE.39.89>
 g Terindek di Scimagor/Thomson :
 Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri tanda pada v 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%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39

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 : The Role of Adipose Derived Mesenchymal Stem Celss (MSCs) to Control Autoimmune Disease
Jumlah Penulis : 5 (Lima); 1. PURWATI, 2. Lita D. Rahmawati, 3. Awalia, 4. Fedik A. Rantam, 5. Ugroseno Y. Bintoro.
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Catatan Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Cakup semua dan sesuai dengan yang ditentukan.

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Kedalaman pembahasan sesuai dan jelas.

3. Kecukupan dan Kematakhiran data / Informasi dan Metodologi

Data dan metodeologi sesuai dengan yang dibutuhkan.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Unsur dan kualitas terbitan baik.

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) : The Role of Adipose Derived Mesenchymal Stem Celss (MSCs) to Control Autoimmune Disease
 Jumlah penulis : 5 (Lima); 1. PURWATI, 2. Lita D. Rahmawati, 3. Awalia, 4. Fedik A. Rantam, 5. Ugroseno Y. Bintoro.
 Status pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a Nama Jurnal : Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering.
- b Nomor ISSN : ISSN 1662-100X
- c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 39, November 2018
- d Penerbit : Trans Tech Publications, Switzerland
- e DOI artikel : 10.4028/www.scientific.net/JBBBE.39.89
- f Alamat Web Jurnal : <https://www.scientific.net/JBBBE.39.89>
- g Terindek di Scimagor/Thomson :
 Reuter ISI Knowledge atau di

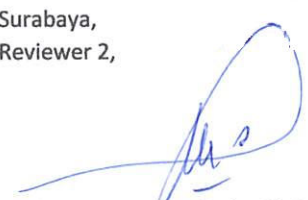
Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri tanda pada v kategori yang tepat)

- 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%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40 39
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 : The Role of Adipose Derived Mesenchymal Stem Celss (MSCs) to Control Autoimmune Disease
Jumlah Penulis : 5 (Lima); 1. PURWATI, 2. Lita D. Rahmawati, 3. Awalia, 4. Fedik A. Rantam, 5. Ugroseno Y. Bintoro.
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Catatan Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Kelengkapan unsur isi lengkap, ada abstrak, pembahasan sampai daftar pustaka.

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Kedalaman pembahasan cukup baik.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / Informasi dan Metodologi

Metodologi yang digunakan sesuai dengan judul.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Kualitas terbitan baik.

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