

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Generation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells from Peripheral Blood Mononuclear Cells using Small-Molecule Compound VC6TFZ
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Aprihati Aprihati*, B. S. Pikir, **Andrianto Andrianto**
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences..
 b. Nomor ISSN : 1857-9655
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020 May 06; 8(A):250-255
 d. Penerbit : Publisher Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.3862>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.id-press.eu/mjms/article/view/3862/4722>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q3 SJR: 0,26 H. Index: 13
<https://www.scopus.com/sourceid/21100824403>

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,9	3,93	3,92
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,8	11,85	11,83
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,92	11,88	11,90
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,85	11,91	11,88
Total = (100%)	39,47	39,57	39,52
Penulis ke 3 dari 3 penulis (Status Co Author)	(39,52 x 40%)/2 = 7,90 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

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, 12 Oktober 2020

Ketua Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga


Agus Subagjo, dr, Sp.JP(K)
NIP. 195608141985031011

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. R. Mohammad Yogiarto dr SpJP(K)
 NIP : 194901041977031002
 Bidang Ilmu : Kardiologi
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama/ IV-e
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular - Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Generation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells from Peripheral Blood Mononuclear Cells using Small-Molecule Compound VC6TFZ
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Aprihati Aprihati*, B. S. Pikir, **Andrianto Andrianto**
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences..
 b. Nomor ISSN : 1857-9655
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020 May 06; 8(A):250-255
 d. Penerbit : Publisher Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.3862>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.id-press.eu/mjms/article/view/3862/4722>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q3 SJR: 0,26 H. Index: 13
<https://www.scopus.com/sourceid/21100824403>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark

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 sources 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 terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,9
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,92
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,47
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 12 Oktober 2020
 Reviewer 1



Prof. R. Mohammad Yogiarto dr SpJP(K)
 NIP. 194901041977031002
 Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular

Judul Karya Ilmiah : Generation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells from Peripheral Blood Mononuclear Cells using Small-Molecule Compound VC6TFZ
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Aprihati Aprihati*, B. S. Pikir, **Andrianto Andrianto**
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sangat baik, sesuai bidang ilmiah. Terdapat dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai bidang minat keilmuan tentang sel punca (pemrograman ulang sel). Pembahasan hasil penelitian memberi kontribusi ilmu yang terus berkembang sebelumnya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Referensi yang menjadi rujukan mutakhir dengan metodologi yang baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan artikel ini baik. Diterbitkan oleh Publisher Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. Memiliki DOI dan berindeks scopus Q3.

Surabaya, 12 Oktober 2020
 Reviewer 1



Prof. R. Mohammad Yogiarto dr SpJP(K)
 NIP. 194901041977031002
 Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Budi Susetyo Pikir, dr., SpJP(K), SpPD, FIHA
 NIP : 194908082019116101
 Bidang Ilmu : Kardiologi
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama/ IV-e
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular - Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Generation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells from Peripheral Blood Mononuclear Cells using Small-Molecule Compound VC6TFZ
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Aprihati Aprihati*, B. S. Pikir, **Andrianto Andrianto**
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences.
 b. Nomor ISSN : 1857-9655
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2020 May 06; 8(A):250-255
 d. Penerbit : Publisher Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.3862>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.id-press.eu/mjms/article/view/3862/4722>
 g. Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS Q3 SJR: 0,26 H. Index: 13
<https://www.scopus.com/sourceid/21100824403>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

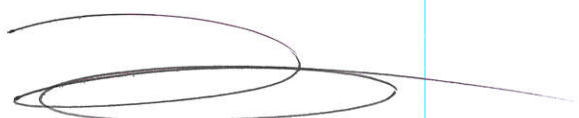
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources 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 terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,85
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,91
Total = (100%)	40			39,57
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 12 Oktober 2020
 Reviewer 2



Prof. Budi Susetyo Pikir, dr., SpJP(K), SpPD, FIHA
 NIP. 194908082019116101

Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Generation of Human-Induced Pluripotent Stem Cells from Peripheral Blood Mononuclear Cells using Small-Molecule Compound VC6TFZ
Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Aprihati Aprihati*, B. S. Pikir, **Andrianto Andrianto**
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel ini sangat baik. Terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini membahas tentang pemrograman ulang sel punca.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi yang digunakan mutakhir dan sangat baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat baik. Memiliki DOI. Diterbitkan oleh publisher Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences. Berindeks Scopus Q3.

Surabaya, 12 Oktober 2020
Reviewer 2

Prof. Dr. Budi Susetyo Pikir, dr. SpJP(K)
NIP. 194908082019116101
Unit Kerja: Departemen Kardiologi dan Kedokteran Vaskular
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga