

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hypoxic Preconditioning Effect on Senescence Cell Process in Cultured Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells (AMSCs)
 Jumlah Penulis : Nadiar Dwi Nuarisa¹, I Gde Rurus Suryawan¹, **Andrianto**
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Cardiology
 b. Nomor ISSN : pISSN: 0126-3773 / eISSN: 2620-4762
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 39, Issue 3 July - September 2018
 d. Penerbit : Indonesian Heart Association (IHA)/Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI)
 e. DOI artikel : 10.30701/ijc.v39i3.802
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ijconline.id/index.php/ijc/article/view/802/489>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson : Reuter ISI Knowledge atau di

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a).	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1	1	1
b).	Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	2,8	2,5	2,65
c).	Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,8	3	2,90
d).	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,8	2,5	2,65
Total = (100%)		9,40	9	9,2
Penulis ke 3 dari 3 penulis (Status Co Author)		(9,20 x 40%)/2 = 1,84 (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 NASIONAL

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) : Hypoxic Preconditioning Effect on Senescence Cell Process in Cultured Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells (AMSCs)

Jumlah Penulis : Nadiar Dwi Nuarisa1, I Gde Rurus Suryawan1, **Andrianto**

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Indonesian Journal of Cardiology
- Nomor ISSN : pISSN: 0126-3773 / eISSN: 2620-4762
- Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 39, Issue 3 July - September 2018
- Penerbit : Indonesian Heart Association (IHA)/Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI)
- DOI artikel : 10.30701/ijc.v39i3.802
- Alamat Web Jurnal : <https://www.ijconline.id/index.php/ijc/article/view/802/489>
- Terindek di Scimago/Thomson : Reuter ISI Knowledge atau di


Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (diberi \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)				1	1
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,8
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,8
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	2,8
Total = (100%)				10	9,4
Nilai Pengusul =					

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

Judul Karya Ilmiah : Hypoxic Preconditioning Effect on Senescence Cell Process in Cultured Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells (AMSCs)
 Jumlah Penulis : Nadiar Dwi Nuarisa1, I Gde Rurus Suryawan1, **Andrianto**
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini baik sesuai landasan ilmiah. Terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sesuai dengan bidang minat tentang sel punca dan kedalaman pembahasan memadai.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data / informasi yang menjadi rujukan up to date dan metodologi yang digunakan reliable.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan artikel baik. Diterbitkan oleh Indonesian Heart Association. Memiliki DOI dan ISSN.

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 NASIONAL

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) : Hypoxic Preconditioning Effect on Senescence Cell Process in Cultured Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells (AMSCs)

Jumlah Penulis : Nadiar Dwi Nuarisa1, I Gde Rurus Suryawan1, **Andrianto**

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Indonesian Journal of Cardiology
b. Nomor ISSN	:	pISSN: 0126-3773 / eISSN: 2620-4762
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol. 39, Issue 3 July - September 2018
d. Penerbit	:	Indonesian Heart Association (IHA)/Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI)
e. DOI artikel	:	10.30701/ijc.v39i3.802
f. Alamat Web Jurnal	:	https://www.ijconline.id/index.php/ijc/article/view/802/489
g. Terindek di Scimago/Thomson	:	Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

(diberi √ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
		Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
		Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a).	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)				1	1
b).	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,5
c).	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
d).	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	2,5
Total = (100%)					10	9
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 : Hypoxic Preconditioning Effect on Senescence Cell Process in Cultured Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells (AMSCs)
 Jumlah Penulis : Nadiar Dwi Nuarisa1, I Gde Rurus Suryawan1, **Andrianto**
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 3 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur 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 stem cell pada efek prakondisi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi yang digunakan mutakhir dan cukup baik tentang stem cell.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan sangat baik. Memiliki ISBN dan DOI. Diterbitkan oleh Indonesian Heart Association.

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