

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

**A . Identitas Karya Ilmiah:**

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Limbal Mesenchymal Stem Cell Secretome on Corneal Expression of Interleukin-1 in Experimental Model of Corneal Alkali Injury  
 (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 5 (Lima) Okiningtyas Kun Cahyandari<sup>1</sup>, Evelyn Komarati<sup>1</sup>, Wimbo Sasono<sup>1</sup>, Djoko Legowo<sup>2</sup>, Hari Basuki Notobroto<sup>3</sup>  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis (Status Penulis Pendamping)  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
     a. Nama Jurnal : International Journal of Research Publications (IJRP.ORG)  
     b. Nomor ISSN : 2708-3578  
     c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.: 95 , Issue: 1 , February Published Date: 21 February 2022  
     d. Penerbit : Crossref  
     e. DOI artikel : 10.47119/IJRP100951220222915  
     f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ijrp.org/paper-detail/2853>  
     g. Terindeks di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

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

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 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%)	1,82	1,9	1,86
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	5,83	5,57	5,70
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,8	5,87	5,84
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,77	5,91	5,84
<b>Total = (100%)</b>	<b>19,22</b>	<b>19,25</b>	<b>19,24</b>
Penulis ke 2 dari 5 penulis (Status Penulis Pendamping)	(19,24x40%)/4 = 1,92 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

**D. Hasil Validasi Wakil Dekan II**

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



Dr. Hanik Badriyah Hidayati, dr., Sp.N., Subsp. NN-NK  
 NIP: 197809242006042001  
 Unit Kerja: Departemen Neurologi  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

**Identitas Reviewer :**

Nama : Prof. Rowena Ghazali Hoesin, dr., SpM(K), MARS  
 NIP/NIDK : 19480615 197603 2 001  
 Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Mata  
 Pangkat (Gol.Ruang) : Guru Besar Dosen Luar Biasa  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Limbal Mesenchymal Stem Cell Secretome on Corneal Expression of Interleukin-1 in Experimental Model of Corneal Alkali Injury  
 (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Okiningtyas Kun Cahyandari<sup>1</sup>, Evelyn Komaratih<sup>1</sup>, Wimbo Sasono<sup>1</sup>, Djoko Legowo<sup>2</sup>, Hari Basuki Notobroto<sup>3</sup>  
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis (Status Penulis Pendamping)  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of Research Publications (IJRP.ORG)  
 b. Nomor ISSN : 2708-3578  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume: 95 , Issue: 1 , February Published Date: 21 February 2022  
 d. Penerbit : Crossref  
 e. DOI artikel : 10.47119/IJRP100951220222915  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ijrp.org/paper-detail/2853>  
 g. Terindeks di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :  
 Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Karya Ilmiah Buku (diberi ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International 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 terindeks SJR)		
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20		
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2	1,82	
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,83	
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,8	
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	5,77	
Total = (100%)			20	19,22	
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 30 Mei 2023  
 Reviewer 1

  
 Prof. Rowena Ghazali Hoesin, dr., SpM(K), MARS  
 NIP. 19480615 197603 2 001

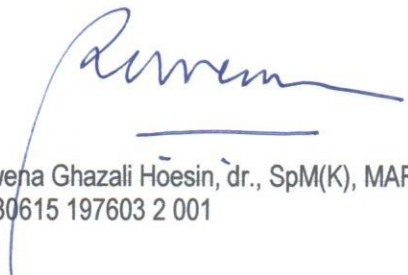
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Limbal Mesenchymal Stem Cell Secretome on Corneal Expression of Interleukin-1 in Experimental Model of Corneal Alkali Injury  
Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Okiningtyas Kun Cahyandari<sup>1</sup>, Evelyn Komarati<sup>1</sup>, Wimbo Sasono<sup>1</sup>, Djoko Legowo<sup>2</sup>, Hari Basuki Notobroto<sup>3</sup>  
Status Pengusul : **Penulis ke 2 dari 5 penulis** (Status Penulis Pendamping)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Clinical research article, unsur artikel lengkap dari abstract, introduction, material and methods, results, discussion dan conclusion
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Pembahasan tentang Limbal Mesenchymal Stem Cell yang berhubungan dengan trauma alkali dibahas cukup mendalam dan mudah dipahami
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Informasi yang disajikan cukup mendasar sekaligus uptdate didukung oleh referensi-referensi yang fundamental dan mutakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Jurnal tidak berpotensi predatory, diterbitkan oleh penerbit yang cukup dapat dipercaya dan isinya dapat diandalkan

Surabaya, 30 Mei 2023  
Reviewer 1

  
Prof. Rowena Ghazali Hoesin, dr., SpM(K), MARS  
NIP. 19480615 197603 2 001

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

**Identitas Reviewer :**

Nama : Prof. Sjamsu Budiono, dr., SpM(K)  
 NIP/NIDK : 19490617 197703 1 001  
 Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Mata  
 Pangkat (Gol.Ruang) : Guru Besar Dosen Luar Biasa  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Effect of Limbal Mesenchymal Stem Cell Secretome on Corneal Expression of Interleukin-1 in Experimental Model of Corneal Alkali Injury  
 Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Okiningtyas Kun Cahyandari<sup>1</sup>, Evelyn Komarati<sup>1</sup>, Wimbo Sasono<sup>1</sup>, Djoko Legowo<sup>2</sup>, Hari Basuki Notobroto<sup>3</sup>  
 Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : **Penulis ke 2 dari 5 penulis (Status Penulis Pendamping)**  
 a. Nama Jurnal : International Journal of Research Publications (IJRP.ORG)  
 b. Nomor ISSN : 2708-3578  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume: 95 , Issue: 1 , February Published Date: 21 February 2022  
 d. Penerbit : Crossref  
 e. DOI artikel : 10.47119/IJRP100951220222915  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ijrp.org/paper-detail/2853>  
 g. Terindeks di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :  
 Kategori Publikasi :   
 Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat) :   
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International 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 terindeks SJR)		
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20		
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)			2	1,9	
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6	5,57	
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			6	5,87	
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			6	5,91	
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>	<b>19,25</b>	
<b>Nilai Pengusul =</b>					

Surabaya, 05 JUNI 2023  
 Reviewer 2

Prof. Sjamsu Budiono, dr., SpM(K)  
 NIP. 19490617 197703 1 001

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

Judul Karya Ilmiah : The Effect of Limbal Mesenchymal Stem Cell Secretome on Corneal Expression of Interleukin-1 in Experimental Model of Corneal Alkali Injury  
Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Okiningtyas Kun Cahyandari<sup>1</sup>, Evelyn Komarathih<sup>1</sup>, Wimbo Sasono<sup>1</sup>, Djoko Legowo<sup>2</sup>, Hari Basuki Notobroto<sup>3</sup>  
Status Pengusul : **Penulis ke 2 dari 5 penulis** (Status Penulis Pendamping)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Merupakan artikel penelitian eksperimental laboratoris yang memiliki kelengkapan sangat baik. Terdapat *abstract, background, methods, result, conclusion*.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Artikel ini meneliti tentang efek obat tetes mata sekretom sel punca mesenkimal limbal (L-MSCS) pada ekspresi IL-1 di kornea hewan coba yang terkena cedera kimia alkali (NaOH). Hasil dari penelitian ini adalah bahwa pemberian obat tetes mata L-MSCS ini dapat menurunkan ekspresi IL-1 pada hari ke-7 pasca paparan NaOH pada kornea hewan coba.  
Pembahasan dilakukan mendalam dan sangat lengkap serta sesuai dengan bidang keahlian penulis.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Data penelitian pada artikel ini disajikan dengan lengkap dan mudah dipahami. Metode isolasi sel punca mesenkimal dilakukan pada institusi khusus stem sel Universitas Airlangga. Sumber pusata sesuai dengan isi dan terkini (<10 tahun).
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Artikel diterbitkan oleh International Journal of Research Publications yang belum terindeksasi SJR, tidak termasuk dalam beall's list, memiliki ISSN, dan DOI.

Surabaya, 05 JUNI 2023

Reviewer 2



Prof. Sjamsu Budiono, dr., SpM(K)  
NIP. 19490617 197703 1 001