

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

A . Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	: Mitomycin C, curcumin, and fibrin glue inhibit the cell proliferation and expression of TGF-β in human pterygium fibroblast														
Jumlah Penulis	: 8 (Delapan) Muhammad Abdurrauf ¹ , Ferdian Ramadhan ¹ , Nurwasisi ¹ , Ismi Zuhria ¹ , Betty Agustina Tambunan ² , Hari Basuki Notobroto ³ , Budy Surakhman ⁴ , Evelyn Komarath¹														
Status Pengusul	: Penulis ke 8 dari 8 penulis (Status Penulis Pendamping)														
Identitas Jurnal Ilmiah	<table border="0"> <tr> <td>a. Nama Jurnal</td> <td>: Bali Medical Journal (Bali MedJ)</td> </tr> <tr> <td>b. Nomor ISSN</td> <td>: P-ISSN.2089-1180, E-ISSN: 2302-</td> </tr> <tr> <td>c. Volume, Nomor, bulan, tahun</td> <td>: 2022, Volume 11, Number</td> </tr> <tr> <td>d. Penerbit</td> <td>: Sanglah General Hospital</td> </tr> <tr> <td>e. DOI artikel</td> <td>: https://doi.org/10.15562/bmj.v11i1.3315</td> </tr> <tr> <td>f. Alamat Web Jurnal</td> <td>: https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3315</td> </tr> <tr> <td>g. Terindek di ScimagoR/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di</td> <td>: Scopus coverage years:from 2020 to Present https://www.scopus.com/sourceid/21101024217 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101024217&tip=sid&clean=0</td> </tr> </table>	a. Nama Jurnal	: Bali Medical Journal (Bali MedJ)	b. Nomor ISSN	: P-ISSN.2089-1180, E-ISSN: 2302-	c. Volume, Nomor, bulan, tahun	: 2022, Volume 11, Number	d. Penerbit	: Sanglah General Hospital	e. DOI artikel	: https://doi.org/10.15562/bmj.v11i1.3315	f. Alamat Web Jurnal	: https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3315	g. Terindek di ScimagoR/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	: Scopus coverage years:from 2020 to Present https://www.scopus.com/sourceid/21101024217 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101024217&tip=sid&clean=0
a. Nama Jurnal	: Bali Medical Journal (Bali MedJ)														
b. Nomor ISSN	: P-ISSN.2089-1180, E-ISSN: 2302-														
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	: 2022, Volume 11, Number														
d. Penerbit	: Sanglah General Hospital														
e. DOI artikel	: https://doi.org/10.15562/bmj.v11i1.3315														
f. Alamat Web Jurnal	: https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3315														
g. Terindek di ScimagoR/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	: Scopus coverage years:from 2020 to Present https://www.scopus.com/sourceid/21101024217 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101024217&tip=sid&clean=0														

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%)	4	3,96	3,98
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,7	11,90	11,80
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,8	11,88	11,84
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,8	11,97	11,89
Total = (100%)	39,3	39,71	39,51
Penulis ke 8 dari 8 penulis (Status Penulis Pendamping)	(39,51x40%)/7 = 2,26 (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

Surabaya, 06 JUNI 2023

Wakil Dekan II



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 (Artikel) : Mitomycin C, curcumin, and fibrin glue inhibit the cell proliferation and expression of TGF- β in human pterygium fibroblast
 Jumlah Penulis : 8 (Delapan Orang) - Muhammad Abdurrauf¹, Ferdinand Ramadhan¹, Nurwasisi¹, Ismi Zuhria¹, Betty Agustina Tambunan², Hari Basuki Notobroto³, Budy Surakhman⁴, Evelyn Komarath¹
 Status Pengusul : **Penulis ke 8 dari 8 penulis** (Status Penulis Pendamping)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal (Bali MedJ)
 b. Nomor ISSN : P-ISSN.2089-1180, E-ISSN: 2302-2914
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 2022, Volume 11, Number 1: 228-233
 d. Penerbit : Sanglah General Hospital
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15562/bmj.v11i1.3315>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3315>
 g. Terindek di Scimagojr/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SCOPUS SJR: 0.109** Coverage : Scopus coverage years:from 2020 to Present
<https://www.scopus.com/sourceid/21101024217>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101024217&tip=sid&clean=0>

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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	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			11,7
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,8
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,8
Total = (100%)	40			39,3
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**

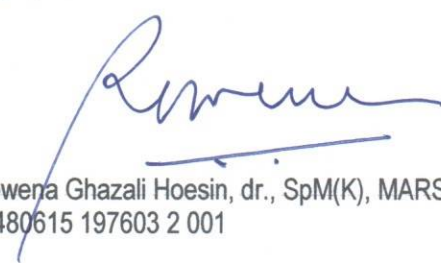
Judul Karya Ilmiah : Mitomycin C, curcumin, and fibrin glue inhibit the cell proliferation and expression of TGF- β in human pterygium fibroblast
Jumlah Penulis : 8 (Delapan Orang) - Muhammad Abdurrauf¹, Ferdinand Ramadhan¹, Nurwasisi¹, Ismi Zuhria¹, Betty Agustina Tambunan², Hari Basuki Notobroto³, Budy Surakhman⁴, Evelyn Komarathih
Status Pengusul : **Penulis ke 8 dari 8 penulis (Status Penulis Pendamping)**

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Artikel ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan, dan daftar pustaka.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup artikel ini membandingkan efektivitas curcumin, MMC, dan fibrin glue dalam menghambat proliferasi sel fibroblas pterigium dan menurunkan ekspresi TGF- β . Penelitian ini dapat menjadi dasar pengembangan terapi untuk menghambat aktivitas fibroblas pterigium. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam bidang mata dan biomolekuler.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Fibrin glue adalah suatu biomaterial yang dikembangkan dari darah tepi, sedangkan curcumin adalah suatu small molecule yang telah banyak diteliti sebagai antiinflamasi. Penelitian ini menganalisis kemampuan biomaterial fibrin glue dan curcumin hingga tingkat sel dan molekuler dengan instrumen yang representatif menggunakan pewarnaan immunofluorescence.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI dan terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh Sanglah General Hospital. Tidak masuk di daftar beall's list. Hasil uji similarity dengan turnitin =11%.

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)	:	Mitomycin C, curcumin, and fibrin glue inhibit the cell proliferation and expression of TGF-β in human pterygium fibroblast
Jumlah Penulis	:	8 (Delapan Orang) - Muhammad Abdurrauf ¹ , Ferdian Ramadhan ¹ , Nurwasisi ¹ , Ismi Zuhria ¹ , Betty Agustina Tambunan ² , Hari Basuki Notobroto ³ , Budy Surakhman ⁴ , Evelyn Komaratih
Status Pengusul	:	Penulis ke 8 dari 8 penulis (Status Penulis Pendamping)
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal : Bali Medical Journal (Bali MedJ)
	b.	Nomor ISSN : P-ISSN.2089-1180, E-ISSN: 2302-2914
	c.	Volume, Nomor, bulan, tahun : 2022, Volume 11, Number 1: 228-233
	d.	Penerbit : Sanglah General Hospital
	e.	DOI artikel : https://doi.org/10.15562/bmj.v11i1.3315
	f.	Alamat web: https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3315
	g.	Terindek di Scimagoj/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SCOPUS SJR: 0.109 Coverage : Scopus coverage years:from 2020 to Present https://www.scopus.com/sourceid/21101024217 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101024217&tip=sid&clean=0

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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a) Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,96
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,90
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,97
Total = (100%)	40			39,71
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 05 Juni 2023
Reviewer 2

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

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

Judul Karya Ilmiah : Mitomycin C, curcumin, and fibrin glue inhibit the cell proliferation and expression of TGF- β in human pterygium fibroblast

Jumlah Penulis : 8 (Delapan Orang) - Muhammad Abdurrauf¹, Ferdian Ramadhan¹, Nurwasis¹, Ismi Zuhria¹, Betty Agustina Tambunan², Hari Basuki Notobroto³, Budy Surakhman⁴, **Evelyn Komarathih**

Status Pengusul : **Penulis ke 8 dari 8 penulis** (Status Penulis Pendamping)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini cukup lengkap dan baik, struktur artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka yang memadai.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup dari artikel ini membahas perbandingan dari aplikasi *mitomycin-C, curcumin, fibrin glue*, dalam menekan jumlah proliferasi sel pterygium dan ekspresi dari TGF- β untuk menghambat rekurensi dari pterygium. Topik artikel ini sesuai dengan keahlian penulis.

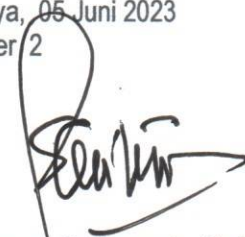
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Analisis dilakukan menggunakan alat-alat yang mutakhir, seperti *immunofluorescence staining*, mikroskop fluoresens, dan ELISA

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik, terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh *Sanglah General Hospital Publisher*. Jurnal tidak masuk di daftar **beall's list**. Hasil uji similaritas dengan turnintin = 11%

Surabaya, 05 Juni 2023
Reviewer 2



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