

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Platelet-rich fibrin (PRF) graft and amniotic membrane graft on transforming growth factor-β (TGF-β) and type 1 collagen post conjunctival excision  
 Jumlah Penulis : Abdi Roy Nababan<sup>1</sup>, Daniar Indah Suryowati<sup>1</sup>, Evelyn Komaratih<sup>2</sup>, Yulia Primitasari<sup>2</sup>, Djoko Legowo<sup>3</sup>, Paulus Budiono Notopuro<sup>4</sup>, Hari Basuki Notobroto<sup>5</sup>  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 7 penulis (Status Penulis Pendamping)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal (Bali MedJ)
- b. Nomor ISSN : P-ISSN.2089-1180, E-ISSN: 2302-291
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 11 No. 3 (2022): (Available online : 1 December 2022)
- d. Penerbit : Sanglah General Hospital
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15562/bmj.v11i3.3733>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3733>
- g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SCOPUS Q4 SJR: 0.109**Converage : 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 :  **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	3,51	3,76
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11	11,5	11,25
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11,51	11,26
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	11,53	11,77
<b>Total = (100%)</b>	<b>38</b>	<b>38,05</b>	<b>38,03</b>
Penulis ke 3 dari 7 penulis (Status Penulis Pendamping)	<b>(38,03x40%)/6 = 2,54</b> <b>(Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)</b>		

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 : Platelet-rich fibrin (PRF) graft and amniotic membrane graft on transforming growth factor- $\beta$  (TGF- $\beta$ ) and type 1 collagen post conjunctival excision  
 (Artikel)  
 Jumlah Penulis : Abdi Roy Nababan<sup>1</sup>, Daniar Indah Suryowati<sup>1</sup>, **Evelyn Komaratih<sup>2</sup>**, Yulia Primitasari<sup>2</sup>, Djoko Legowo<sup>3</sup>, Paulus Budiono Notopuro<sup>4</sup>, Hari Basuki Notobroto<sup>5</sup>

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 7 penulis (**Status Penulis Pendamping**)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal (Bali MedJ)
- b. Nomor ISSN : P-ISSN.2089-1180, E-ISSN: 2302-291
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 11 No. 3 (2022): (Available online : 1 December 2022)
- d. Penerbit : Sanglah General Hospital
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15562/bmj.v11i3.3733>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3733>  
 g. Web PDF Jurnal: <https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3733/2348>
- g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SCOPUS Q4 SJR: 0.109**Converage : 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  $\checkmark$  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 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			4
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>38</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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 : Platelet-rich fibrin (PRF) graft and amniotic membrane graft on transforming growth factor- $\beta$  (TGF- $\beta$ ) and type 1 collagen post conjunctival excision  
Jumlah Penulis : Abdi Roy Nababan<sup>1</sup>, Daniar Indah Suryowati<sup>1</sup>, **Evelyn Komaratih**<sup>2</sup>, Yulia Primitasari<sup>2</sup>, Djoko Legowo<sup>3</sup>, Paulus Budiono Notopuro<sup>4</sup>, Hari Basuki Notobroto<sup>5</sup>  
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 7 penulis (**Status Penulis Pendamping**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi  
Kelengkapan artikel ini sangat baik dan sesuai kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, dan kesimpulan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Artikel ini membahas tentang penggunaan PRF (*Platelet-rich Fibrin*) untuk membantu proses penyembuhan luka pada konjungtiva hewan coba kelinci. PRF dibuat dengan metode *choukroon*. Tema artikel sesuai dengan keahlian penulis.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Metode dan analisis dalam artikel ini dilakukan menggunakan alat-alat yang mutakhir. Informasi yang disajikan dalam artikel menggunakan referensi yang terkini.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan  
Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, ada DOI, terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh *Bali Medical Journal*. Jurnal tidak masuk di daftar **beall's list**.

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) : Platelet-rich fibrin (PRF) graft and amniotic membrane graft on transforming growth factor- $\beta$  (TGF- $\beta$ ) and type 1 collagen post conjunctival excision  
 Jumlah Penulis : Abdi Roy Nababan<sup>1</sup>, Daniar Indah Suryowati<sup>1</sup>, **Evelyn Komaratih<sup>2</sup>**, Yulia Primitasari<sup>2</sup>, Djoko Legowo<sup>3</sup>, Paulus Budiono Notopuro<sup>4</sup>, Hari Basuki Notobroto<sup>5</sup>  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 7 penulis (**Status Penulis Pendamping**)

Identitas Jurnal Ilmiah

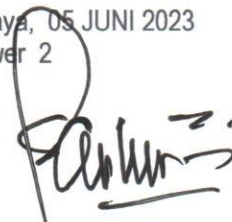
a. Nama Jurnal	:	Bali Medical Journal (Bali MedJ)
b. Nomor ISSN	:	P-ISSN.2089-1180, E-ISSN: 2302-291
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol. 11 No. 3 (2022): (Available online : 1 December 2022)
d. Penerbit	:	Sanglah General Hospital
e. DOI artikel	:	<a href="https://doi.org/10.15562/bmj.v11i3.3733">https://doi.org/10.15562/bmj.v11i3.3733</a>
f. Alamat Web Jurnal	:	<a href="https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3733">https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3733</a>
g. Web PDF Jurnal: <a href="https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3733/2348">https://www.balimedicaljournal.ejournals.ca/index.php/bmj/article/view/3733/2348</a>		
g. Terindek di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	<b>SCOPUS Q4 SJR: 0.109</b> Converage : Scopus coverage years:from 2020 to Present <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21101024217">https://www.scopus.com/sourceid/21101024217</a> <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101024217&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21101024217&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>

Kategori Publikasi :	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR &gt; 0,10)</b>
Karya Ilmiah Buku	<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
(diberi $\checkmark$ pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	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			3,51
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,51
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,53
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>38,05</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 : Platelet-rich fibrin (PRF) graft and amniotic membrane graft on transforming growth factor- $\beta$  (TGF- $\beta$ ) and type 1 collagen post conjunctival excision  
Jumlah Penulis : Abdi Roy Nababan<sup>1</sup>, Daniar Indah Suryowati<sup>1</sup>, **Evelyn Komaratih<sup>2</sup>**, Yulia Primitasari<sup>2</sup>, Djoko Legowo<sup>3</sup>, Paulus Budiono Notopuro<sup>4</sup>, Hari Basuki Notobroto<sup>5</sup>  
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 7 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 menganalisis tentang efektivitas amniotic membrane dan PRF pada penyembuhan luka post eksisi konjungtiva dengan focus pada ekspresi TGF- $\beta$  dan kolagen tipe I. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan keahlian penulis dalam mata dan biomaterial.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi  
Amniotic membrane dan PRF merupakan biomaterial yang menjanjikan untuk mempercepat penyembuhan luka. Kedua biomaterial ini dihipotesiskan dapat memodulasi penyembuhan luka dengan pembentukan skar yang minimal. Penelitian ini membuat biomaterial sendiri dengan metode yang dimodifikasi dan ekspresi TGF- $\beta$  dan kolagen tipe I dianalisis dengan pewarnaan imunohistomikia. Data yang diperoleh cukup reliable dan sesuai dengan teori dasar keilmuan.
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.

Surabaya, 05 JUNI 2023

Reviewer 2



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