

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

A. Identitas Karya Ilmiah:
 Judul Karya Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF SUBCONJUNCTIVAL BEVACIZUMAB ON ANGIOGENESIS IN RABBIT MODEL
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - **Nurwasis1,2**, Diana Yuliawati1, Evelyn Komaratih1, Heriyawati3
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 4 penulis (**Status Author Sekaligus penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana,
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 2355-8393 e-ISSN : 2599-056X
 c. Vol, Nomor, bulan, tahun : Vol. 55 No. 4 December 2019 : 290-294
 d. Penerbit : GRAMIK Fakultas Kedokteran Unair
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v55i4.17326>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/17326>
 g. Terindek di : Teakreditasi DIKTI No: 2/E/KPT/2015
 Scimagor/Thomson Reuter SINTA 2
 ISI Knowledge atau di <http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=826>

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

<input checked="" 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 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%)	2,45	2,3	2.38
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	7,40	7,5	7.45
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,45	7,4	7.43
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,40	7,4	7.40
Total = (100%)	24,70	24,60	24.65
Penulis ke 1 dari 4 penulis (Status Author Sekaligus penulis korespondensi)	(24,64x60%) = 14,78 (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, 27 Oktober 2020
 Wakil Dekan II
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Dr. Hanik Badriyah Hidayati, dr., Sp.S(K)
 NIP. 197809242006042001

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF SUBCONJUNCTIVAL BEVACIZUMAB ON ANGIOGENESIS IN RABBIT MODEL
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Nurwasis^{1,2}, Diana Yuliawati¹, Evelyn Komaratih¹, Heriyawati³
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Author Sekaligus Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Folia Medica Indonesiana,
 b. Nomor ISSN : p-ISSN : 2355-8393 e-ISSN : 2599-056X
 c. Vol, Nomor, bulan, tahun : Vol. 55 No. 4 December 2019 : 290-294
 d. Penerbit : GRAMIK Fakultas Kedokteran Unair
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v55i4.17326>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/17326>
 g. Terindek di : Teakreditasi DIKTI No: 2/E/KPT/2015
 Scimagor/Thomson Reuter SINTA 2
 ISI Knowledge atau di <http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=826>

Kategori Publikasi :

Karya Ilmiah Buku
 (diberi pada
 kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	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 Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,45
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,40
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,45
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,40
Total = (100%)	25				24,70
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 10 September 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. dr. Gatut Suhendro, Sp.M(K)

NIP. 194602122016036101

Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Mata
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : THE EFFECT OF SUBCONJUNCTIVAL BEVACIZUMAB ON ANGIOGENESIS IN RABBIT MODEL
Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - **Nurwasis**^{1,2}, Diana Yuliawati¹, Evelyn Komaratih¹, Heriyawati³
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Author Sekaligus Penulis Korespondensi**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sudah mencukupi dan sesuai dengan kaidah.

Susunan artikel sudah lengkap terdiri dari: abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas efek injeksi bevacizumab terhadap hambatan fibrosis pasca trabekulektomi.

Pemeriksaan hambatan fibrosis dievaluasi dari angiogenesis seluler. Tema penelitian ini penting untuk mencari obat yang dapat menghambat fibrosis.

Penelitian ini sesuai dengan bidang keahlian peneliti, ilmu kesehatan mata.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian dilakukan dengan desain post test only control group.

Hasil penelitian ini memperlihatkan bahwa injeksi bevacizumab secara signifikan menurunkan jumlah dan densitas pembuluh darah.

Kondisi tersebut membuktikan proses inhibisi terjadinya fibrosis.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan unsur penerbit baik dengan adanya DOI.

Terindeks sinta 2.

Diterbitkan oleh Folia Medica Indonesiana. Tidak masuk di dalam daftar Beall's List.

Surabaya, 10 September 2020
Reviewer 1

Prof. Dr. dr. Gatut Suhendro, Sp.M(K)
NIP. 194602122016036101

Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Mata
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF SUBCONJUNCTIVAL BEVACIZUMAB ON ANGIOGENESIS IN RABBIT MODEL
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - **Nurwasis^{1,2}**, Diana Yuliawati¹, Evelyn Komaratih¹, Heriyawati³
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Author Sekaligus Penulis Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: Folia Medica Indonesiana,
b. Nomor ISSN	: p-ISSN : 2355-8393 e-ISSN : 2599-056X
c. Vol, Nomor, bulan, tahun	: Vol. 55 No. 4 December 2019 : 290-294
d. Penerbit	: GRAMIK Fakultas Kedokteran Unair
e. DOI artikel	: http://dx.doi.org/10.20473/fmi.v55i4.17326
f. Alamat Web Jurnal	: https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/17326
g. Terindek di	: Teakreditasi DIKTI No: 2/E/KPT/2015
Scimagor/Thomson Reuter	SINTA 2
ISI Knowledge atau di	http://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=826

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi → pada
 kategori yang tepat)

√

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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
		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 Akhir yang Diperoleh
		Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a).	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,3
b).	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,5
c).	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,4
d).	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,4
Total = (100%)		25				24,60
Nilai Pengusul =						

Surabaya, 10 September 2020
 Reviewer 2


 Dr. Hendrian Dwikoloso Soebagjo, dr., Sp.M (K)
 NIP. 19650120 200501 1002
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Mata

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : THE EFFECT OF SUBCONJUNCTIVAL BEVACIZUMAB ON ANGIOGENESIS IN RABBIT MODEL
Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - **Nurwasis^{1,2}**, Diana Yuliatwati¹, Evelyn Komaratih¹, Heriyawati³
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Author Sekaligus Penulis Korespondensi**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah.
Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Artikel ini membahas tentang efek injeksi bevacizumab subkonjungtiva terhadap modulasi penyembuhan luka pasca trabekulektomi pada hewan coba.
Pembuktian inhibisi fibrosis didasarkan pada proses angiogenesis seluler.
Tema penelitian ini penting untuk melihat variabel yang dapat meningkatkan angka keberhasilan trabekulektomi.
Penelitian ini sesuai dengan bidang keahlian peneliti, ilmu kesehatan mata divisi glaukoma.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental dengan *post test only control group design*.
Pemberian injeksi bevacizumab subkonjungtiva mempunyai pengaruh pada proses angiogenesis. Dibuktikan secara signifikan penurunan jumlah dan densitas pembuluh darah.
Injeksi bevacizumab merupakan obat yang menghambat fibrosis pada trabekulektomi.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik.
Ada DOI dan terindeks sinta 2.

Surabaya, 10 September 2020
Reviewer 2


Dr. Hendrian Dwikoloso Soebagjo, dr., Sp.M (K)
NIP. 19650120 2005011002
Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Mata
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga