

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mitomycin C, Curcumin, and Fibrin Glue Inhibit the Cell Proliferation and Expression of TGF- β in Human Pterygium Fibroblast

Jumlah penulis : 8 orang

Status Pengusul : Penulis Ke -6

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal

b. Nomor ISSN:

ISSN (Online): 2302-2914

ISSN (Print): 2089-1180

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 11, No. 1, April 2022

d. Penerbit : Sanglah General Hospital

e. DOI artikel : -

f. Alamat web Jurnal :

<https://blog.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/3315>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

Scopus terindeks Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

(beri \checkmark 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)

B. 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 Penanggulangan 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, 18 April 2023

Ketua Departemen Epidemiologi,
Biostatistika, Kependudukan, dan Promosi
Kesehatan



Nama : Dr. Fariani Syahrul, S.KM., M.Kes
NIP : 196902101994032002

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat
UNAIR

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6021700>

A *		
Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Mitomycin C, Curcumin, and Fibrin Glue Inhibit the Cell Proliferation and Expression of TGF-β in Human Pterygium Fibroblast	
2	Nama Penulis : (1) Muhammad Abdurrauf, (2) Ferdian Ramadhan, (3) Nurwasih, (4) Ismi Zuhria, (5) Betty Agustina Tambunan, (6) Hari Basuki Notobroto, (7) Budy Surakhman, (8) Evelyn Komaratih*	
3	Nama Jurnal : Bali Medical Journal	
B		
Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi SCOPUS Q4 , diterbitkan oleh Sanglah General Hospital. SJR 0,11		
C		
1.	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	Artikel ini membahas tentang kurkumin dan lem fibrin sebagai kandidat alternatif untuk terapi adjuvan pada operasi pterygium. Tingginya potensi kambuh pada penyakit fibrotik pterygium setelah prosedur pembedahan dianggap sebagai tantangan utama dalam penanganannya.
2.		Pada artikel ini Human Pterygium Fibroblast (HPF) diisolasi dari pasien dan dikembangkan secara in-vitro. Diperoleh kesimpulan mitomisin C merupakan sarana yang paling ampuh untuk mengurangi potensi kambuh.
3.		Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Biostatistika dan Manajemen Informasi Kesehatan
4.		Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.
D		
1. *	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	Alamat Web Jurnal / link judul : https://blog.balimedicaljournal.org/index.php/bmi/article/view/3315
2.		Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN(Online): 2302-2914 ISSN (Print): 2089-1180
3.		Tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
4.		Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
5.		Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 8 penulis dna bukan corresponding author
6.		Keberkalaan penerbitan : terbit 3 kali dan 1 tahun
7.		Subjek area dan kategori jurnal bidang : general medicine
E		
1.	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 2 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
2.		Fabrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
3.		Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
4.		Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : 20% x 31/6 = 1,03		

Surabaya, 20 April 2023

Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Ririh Yudhastuti, drh., M.Sc.

NIP 195912241987012001

Bidang Ilmu: Kesehatan Lingkungan

Unit Kerja: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR

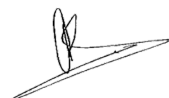
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6021700>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Mitomycin C, Curcumin, and Fibrin Glue Inhibit the Cell Proliferation and Expression of TGF- β in Human Pterygium Fibroblast	
	2	Nama Penulis : (1) Muhammad Abdurrauf, (2) Ferdian Ramadhan, (3) Nurwasih, (4) Ismi Zuhria, (5) Betty Agustina Tambunan, (6) Hari Basuki Notobroto , (7) Budy Surakhman, (8) Evelyn Komaratih*	
	3	Nama Jurnal : Bali Medical Journal	
B		Peng-index : Jurnal Internasional bereputasi SCOPUS Q4 , diterbitkan oleh Sanglah General Hospital. SJR 0,11	
C		1.	Artikel ini membahas tentang kurkumin dan lem fibrin sebagai kandidat alternatif untuk terapi adjuvan pada operasi pterygium. Tingginya potensi kambuh pada penyakit fibrotik pterygium setelah prosedur pembedahan dianggap sebagai tantangan utama dalam penanganannya.
		2.	Pada artikel ini Human Pterygium Fibroblast (HPF) diisolasi dari pasien dan dikembangkan secara in-vitro. Diperoleh kesimpulan mitomisin C merupakan sarana yang paling ampuh untuk mengurangi potensi kambuh.
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu : Biostatistika dan Manajemen Informasi Kesehatan
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Insidensi Anemia Kehamilan, Faktor yang Mempengaruhi, dan Pengaruhnya terhadap Terjadinya Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas.
D		1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : https://blog.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/3315
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN(Online): 2302-2914 ISSN (Print): 2089-1180
		3.	Tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 6 dari 8 penulis dna bukan corresponding author
		6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 3 kali dan 1 tahun
		7.	Subjek area dan kategori jurnal bidang : general medicine
E		1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 11%, Primary Source tidak lebih dari 2 % sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Fabrikasi : Tambahan data tidak pernah terjadi
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya = $0,2 : 6 \times 31 = 1,033$	

Surabaya, 14 April 2023

Penilai angka kredit 2



Prof. Dr.dr. Chatarina U. Wahjuni, M.S., M.PH.

NIP : 195409161983032001

Bidang Ilmu : Epidemiologi

Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNAIR