

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

Identitas Reviewer

Nama : Prof.R.M Coen Pramono D, drg,SU,Sp.BM(K)
 NIP : NIP. 195402101979011001
 Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama, IV/e
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Snakehead fish extract (channa striata) the number of fibroblast cell post extraction tooth in wistar rat (rattus norvegicus)
 Jumlah Penulis : **4 (empat orang)**,Surya Atmajaya, Dion Sandro Satrya, Retno Kathiningsih, dan **Andra Rizqiawan***

Status Pengusul : Penulis ke 4 (**sekaligus coressponding-authors**) dari 4 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Biochemical and Cellular Archives
- b. Nomor ISSN : 0972-5075
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.19 Supplemet 2, p.4863-4866, 2019
- d. Penerbit : DR.P.R.YADAV
- e. DOI artikel : 10.35124/bca.2019.19.S2.4863
- f. Alamat Web Jurnal : <https://ores.su/en/journals/biochemical-and-cellular-archives/>
- g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS Q4 H.Index: 7 SJR: 0,12

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 terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			6
Total = (100%)	40			20
Nilai Pengusul =	20 x 40% = 8			

Surabaya,
Reviewer 1,

Prof.R.M Coen Pramono D, drg,SU,Sp.BM(K)
 NIP. 195402101979011001

Judul Karya Ilmiah : Snakehead fish extract (channa striata) the number of fibroblast cell post extraction tooth in wistar rat (rattus norvegicus)

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : corresponding author's

Catatan Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur jurnal sesuai jurnal internasional bereputasi terdiri : abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan referensi
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan tujuan penelitian. Pencabutan gigi pada tikus setelah aplikasi ekstrak channa striatta dapat meningkatkan jumlah sel fibroblast pada proses penyembuhan
3.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Sel fibroblast dengan pengecatan HE merupakan metode yang tepat . Sel fibroblast paling tinggi setelah pencabutan hari ke tujuh. Analisis data menggunakan indenpenden t test
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal	Kualitas dan kelengkapan unsur jurnal baik, ada DOI, terindex scopus Q4, SJR:0,12, penerbit : DR.P.R.YADAV, similarity 21 %

Surabaya,
Reviewer I,



Prof.R.M Coen Pramono D, drg,SU,Sp.BM(K)
NIP. 195402101979011001
Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

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

Identitas Reviewer

Nama : Prof.Dr.David Buntoro Kamadjaja,drg,MDS,SpBM(K)
 NIP : 196502121991031003
 Bidang Ilmu : Bedah Mulut dan Maksilofasial
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Muda, IV/c
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Snakehead fish extract (channa striata) the number of fibroblast cell post extraction tooth in wistar rat (rattus norvegicus)
 Jumlah Penulis : **4 (empat orang)**,Surya Atmajaya, Dion Sandro Satrya, Retno Kathiningsih, dan **Andra Rizqiawan***

Status Pengusul : Penulis ke 4 (**sekaligus coressponding-authors**) dari 4 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Biochemical and Cellular Archives
b. Nomor ISSN	:	0972-5075
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol.19 Supplemet 2, p.4863-4866, 2019
d. Penerbit	:	DR.P.R.YADAV
e. DOI artikel	:	10.35124/bca.2019.19.S2.4863
f. Alamat Web Jurnal	:	https://ores.su/en/journals/biochemical-and-cellular-archives/
g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	SCOPUS Q4 H.Index: 7 SJR: 0,12

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat) : \checkmark **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 terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			6
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			6
Total = (100%)	40			20
Nilai Pengusul =	$20 \times 40\% = 8$			

Surabaya,
Reviewer 2,


 Prof.Dr.David Buntoro Kamadjaja,drg,MDS,SpBM(K)
 196502121991031003

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

Judul Karya Ilmiah : Snakehead fish extract (channa striata) the number of fibroblast cell post extraction tooth in wistar rat (rattus norvegicus)
 Jumlah Penulis : **4 (empat orang)**, Surya Atmajaya, Dion Sandro Satrya, Retno Kathiningsih, dan **Andra Rizqiawan***
 Status Pengusul : Penulis ke 4 (**sekaligus coressponding-authors**) dari 4 penulis

Catatan Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1.	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur jurnal baik terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan dan referensi
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup pembahasan sesuai dengan tujuan penelitian. Efek ekstrak channa striatta dapat meningkatkan jumlah sel fibroblast setelah pencabutan gigi pada tikus
3.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Metode HE merupakan metode yang tepat untuk menganalisa sel fibroblast. Analisis data menggunakan indenpenden t test
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal	Kualitas dan kelengkapan unsur jurnal baik, ada DOI, terindex scopus Q4, SJR:0,12, penerbit : DR.P.R.YADAV, dengan similarity 21 %

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. David Buntoro Kamadjaja, drg, MDS, SpBM(K)
196502121991031003