

**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 : The squamous cell carcinoma cell line OM-1 retains both p75-dependent stratified epithelial progenitor potential and cancer stem cell properties
 (Artikel)
 Jumlah Penulis : **12 (dua belas orang)**, Ryo Uetsuki, Koichiro Higashikawa, Satoshi Okuda, Nao Yamakoda, Fumi Ishida, **Andra Rizqiawan**, Shegehiro Ono, Masaaki Takechi, Kuniko Mizuta, Hideo Shigeishi, Nobuyuli Kamata, Kei Tobiumei

Status Pengusul : Penulis ke 6 (**co-authors**) dari 12 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Biochemistry and Biophysics Reports
 b. Nomor ISSN : 2405-5808
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.26, p.1-7,2021
 d. Penerbit : Elsevier
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.bbrep.2021.101003>
 f. Alamat Web Jurnal : www.elsevier.com/locate/bbrep
 g. Terindek di Scimagor/ Thomson : SCOPUS Q2 H.Index: 23 SJR: 0,641
 Reuter ISI Knowledge atau di

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

Ilmiah Buku (diberi
 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)

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			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,4
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul =	$38 \times 20\% : 10 = 0,76$			

Surabaya,
 Reviewer 1,

Prof.R.M Coen Pramono D, drg,SU,Sp.BM(K)
 NIP. 1954021019790

Judul Karya Ilmiah : The squamous cell carcinoma cell line OM-1 retains both p75-dependent stratified epithelial progenitor potential and cancer stem cell properties
Jumlah Penulis : 12 orang
Status Pengusul : Co-author

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 dan pembahasan menjawab tujuan penelitian. OM-1 sel mampu membentuk secara hirarki dengan squamus epithelial pada koloni single sel
3.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode untuk identifikasi variable menggunakan alat yang tepat dan sensitive, data dianalisis dengan student t test dengan $p < 0,05$
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal	Kualitas dan kelengkapan unsur jurnal baik, terindex scopus Q2, SJR:0,641, penerbit: Elsevier, 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) : The squamous cell carcinoma cell line OM-1 retains both p75-dependent stratified epithelial progenitor potential and cancer stem cell properties
 Jumlah Penulis : **12 (dua belas orang)**, Ryo Uetsuki, Koichiro Higashikawa, Satoshi Okuda, Nao Yamakoda, Fumi Ishida, **Andra Rizqiawan**, Shegehiro Ono, Masaaki Takechi, Kuniko Mizuta, Hideo Shigeishi, Nobuyuli Kamata, Kei Tobiumei
 Status Pengusul : Penulis ke 6 (**co-authors**) dari 12 penulis

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Biochemistry and Biophysics Reports
- b. Nomor ISSN : 2405-5808
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.26, p.1-7,2021
- d. Penerbit : Elsevier
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.bbrep.2021.101003>
- f. Alamat Web Jurnal : www.elsevier.com/locate/bbrep
- g. Terindek di Scimagor/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di SCOPUS Q2 H.Index: 23 SJR: 0,641

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	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,7
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,7
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul = $39 \times 20 \% : 10 = 0,78$				

Surabaya,
Reviewer 2,

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

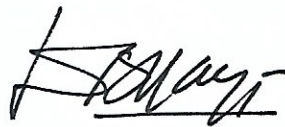
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : The squamous cell carcinoma cell line OM-1 retains both p75-dependent stratified epithelial progenitor potential and cancer stem cell properties
 Jumlah Penulis : **12 (dua belas orang)**, Ryo Uetsuki, Koichiro Higashikawa, Satoshi Okuda, Nao Yamakoda, Fumi Ishida, **Andra Rizqiawan**, Shegehiro Ono, Masaaki Takechi, Kuniko Mizuta, Hideo Shigeishi, Nobuyuli Kamata, Kei Tobiumei
 Status Pengusul : Penulis ke 6 (**co-authors**) dari 12 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 dan pembahasan menjawab tujuan penelitian. Squamus Cell Carcinoma dengan kapasitas multi-lapisan epitel dapat mengeksploitasi progenitor epitel
3.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Metode untuk identifikasi varibel menggunakan alat yang canggih dan sensitif. Data dianalisis t test ($p < 0,05$)
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal	Kualitas dan kelengkapan unsur jurnal baik, terindex scopus Q2, SJR:0,641, similarity 21 %, diterbitkan : Elsevier

Surabaya,
Reviewer 2,



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