

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Xerostomia therapy due to Ionized radiation using preconditioned bone marrow-derived mesencymal stem cells.
 Jumlah penulis : Sri Wigati Mardi Mulyani, **Eha Renwi Astuti**, Otty Ratna Wahyuni, Diah Savitri Ernawati, Nastiti Faradilla
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 5 penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry
 b. Nomor ISSN : 1305-7456
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : vol. 13. no. 2. September 2019
 d. Penerbit : European Journal of Dentistry
 e. DOI artikel : 10.1055/s-0039-1694697
 f. Alamat web Jurnal : file:///D:/Downloads/Xerostomia_Therapy_Due_to_Ionized_Radiation_Using_.pdf
 g. Terindek di Scimagojr : SJR 2019 : 0.48 Q2 H.Index. 37

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri ✓ 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	10	10,5
Total = (100%)		38	37	37,5
Penulis Ke 2 dari 5 Penulis		I. $38 \times 40\% : 4 = 3,8$ II. $37 \times 40\% : 4 = 3,7$ $\frac{3,8 + 3,7}{2} = 3,75$		

D. Hasil Validasi

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, November 2021

Wakil Dekan II,



Nama : Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes

NIP : 196703061996011001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

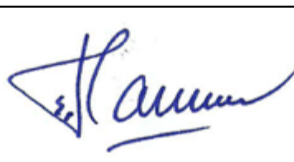
* Coret salah satu

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Xerostomia therapy due to Ionized radiation using preconditioned bone marrow-derived mesencymal stem cells.	
Jumlah penulis	:	5 penulis	
Status pengusul	:	Penulis 2 dari 5 penulis	
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	: European Journal of Dentistry
	b	Nomor ISSN	: 1305-7456
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	: vol. 13. no. 2. September 2019
	d	Penerbit	: Georg Thieme Verlag
	e	DOI artikel	: 10.1055/s-0039-1694697
	f	Alamat Web Jurnal	: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/issues/343247/
	g	Terindek di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI	: SJR 2019 : 0.48 Q2 H.Index 37
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	
(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)		<input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	
		<input type="checkbox"/> 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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul = 40 % x 38 : 4 = 3,8				


Surabaya	November 2021
Reviewer I	
	
Nama Lengkap dan gelar	Prof. Dr. Hanna Bachtiar Iskandar, drg.,Sp.RKG(K)
NIP	195611051982032001
Bidang Ilmu	Radiologi Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat	Guru Besar / Pembina Utama (IVe)
Unit Kerja	Radiologi Kedokteran Gigi FKG Universitas Indonesia

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) :	Xerostomia therapy due to Ionized radiation using preconditioned bone marrow-derived mesencymal stem cells.
Nama Penulis :	Sri Wigati Mardi Mulyani, Eha Renwi Astuti , Otty Ratna Wahyuni, Diah Savitri Ernawati, Nastiti Faradilla

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan artikel sangat baik dan sesuai dengan kaidah ilmiah, yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, kajian literatur, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan referensi.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup artikel ini mendeskripsikan proses regenerasi kelenjar ludah yang rusak akibat radiasi pengion oleh mesenkim sumsum tulang batang
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode Kultur sel induk dilakukan di bawah normoksik (O ₂ : 21%) dan kondisi hipoksia dengan menginkubasi sel selama 48 jam dalam tekanan oksigen rendah chamber yang terdiri dari 95% N ₂ , 5% CO ₂ , dan 1% O ₂ . Analisis statistik dilakukan dengan menggunakan uji normalitas, dilanjutkan dengan Uji MANOVA (p < 0,05).
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, sudah terdapat DOI, dan terindeks Scimago Q2. Publisher Georg Thieme Verlag. Terdapat ISSN 1305-7464, SJR 2019: 0,48; H-Index: 37, Coverage: 2009, 2011-2021. , Similarity Index (Turnitin): 20%
5	Linieritas dan hubungan artikel dengan disertasi	Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Efek iradiasi sinar γ terhadap ekspresi mRNA AQP5, ekspresi protein AQP5 dan kadar MDA kelenjar submandibularis rattus norvegicus Wistar jantan. Artikel linier atau sesuai dengan keahlian pengusul
6	Indikasi plagiasi	Similarity Index (Turnitin): 20%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.

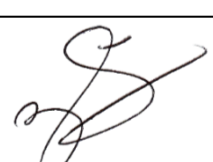
Surabaya	November 2021
Reviewer I	
	
Nama Lengkap dan gelar	Prof. Dr. Hanna Bachtiar Iskandar, drg.,Sp.RKG(K)
NIP	195611051982032001
Bidang Ilmu	Radiologi Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat	Guru Besar / Pembina Utama (IVe)
Unit Kerja	Radiologi Kedokteran Gigi FKG Universitas Indonesia

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)		:	Xerostomia therapy due to Ionized radiation using preconditioned bone marrow-derived mesencymal stem cells.
Jumlah penulis		:	5 penulis
Status pengusul		:	Penulis 2 dari 5 penulis
Identitas Jurnal	a	Nama Jurnal	European Journal of Dentistry
	b	Nomor ISSN	1305-7456
	c	Volume, Nomor, bulan, tahun	vol. 13. no. 2. September 2019
	d	Penerbit	Georg Thieme Verlag
	e	DOI artikel	10.1055/s-0039-1694697
f	Alamat Web Jurnal	:	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/issues/343247/
g	Terindek di Scimago/ Thomson/Reuter ISI	:	SJR 2019 : 0.48 Q2 H.Index 37
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah		:	√ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri tanda √ 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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			10
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul = 40 % x 37 : 4 = 3,7				

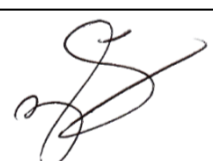
Surabaya	November 2021
Reviewer II	
	
Nama Lengkap dan gelar	Prof. Dr. Barunawaty Yunus, drg., M.Kes., Sp.R.K.G(K)
NIP	196412091991032001
Bidang Ilmu	Radiologi Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat	Guru Besar
Unit Kerja	Radiologi Kedokteran Gigi FKG Universitas Hasanuddin

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) :	Xerostomia therapy due to Ionized radiation using preconditioned bone marrow-derived mesencymal stem cells.
Nama Penulis :	Sri Wigati Mardi Mulyani, Eha Renwi Astuti , Otty Ratna Wahyuni, Diah Savitri Ernawati, Nastiti Faradilla

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan artikel sangat baik dan sesuai dengan kaidah ilmiah, yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, kajian literatur, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan dan referensi.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup artikel ini membahas tentang proses regenerasi kelenjar ludah yang rusak akibat radiasi pengion oleh mesenkim sumsum tulang batang
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Pengembangan metode ini memiliki akurasi yang baik. Analisis statistik dilakukan dengan menggunakan uji normalitas, dilanjutkan dengan Uji MANOVA ($p < 0,05$).
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Terdapat DOI, dan terindeks Scimago Q2. Publisher Georg Thieme Verlag. Terdapat ISSN 1305-7464, SJR 2019: 0,48; H-Index: 37, Coverage: 2009, 2011-2021. , Similarity Index (Turnitin): 20% Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik,
5	Linieritas dan hubungan artikel dengan disertasi	Artikel linier atau sesuai dengan keahlian pengusul Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Efek iradiasi sinar γ terhadap ekspresi mRNA AQP5, ekspresi protein AQP5 dan kadar MDA kelenjar submandibularis rattus norvegicus Wistar jantan.
6	Indikasi plagiasi	Similarity Index (Turnitin): 20%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.

Surabaya	November 2021
Reviewer II	
	
Nama Lengkap dan gelar	Prof. Dr. Barunawaty Yunus, drg., M.Kes., Sp.R.K.G(K)
NIP	196412091991032001
Bidang Ilmu	Radiologi Kedokteran Gigi
Jabatan / Pangkat	Guru Besar
Unit Kerja	Radiologi Kedokteran Gigi FKG Universitas Hasanuddin