

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti Inflammatory Effect of Musa acuminata stem
- Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Maharani Laillyza Apriasari, Selviana Rizky Pramitha, Dewi Puspitasari, Diah Savitri Ernawati
- Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang, Penulis 1
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry, Scopus Q2, SJR 2020 : 0,63
- b. Nomor ISSN : 1305-7456
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 14, No (2), halaman : 1-5
- d. Penerbit : Dental Investigations Society
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1055/s-0040-1709944>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0040-1709944.pdf>
- g. Terindeks di : PubMed Central, Scopus, EBSCO, ProQuest
- h. Link Index Jurnal : <https://www.thieme.in/European-Journal-of-Dentistry>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
(Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di*)
DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
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				12.
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				12.
Total = (100%)	40				40
Nilai Pengusul					40.

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah
Kelengkapan artikel ini sangat baik sesuai dgn kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari Abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Ruang lingkup artikel ini membahas efek anti inflamasi dari Musa Acuminata. Tema penelitian sesuai dg bidg & keahlian penulis.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi
Analisis yg & jurnal sudah baik baik dan metode yg & jurnal sudah baik dan sesuai.

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal

Kualitas dan kelengkapan unsur terbitan baik, ada. terdapat
sensus & 2. hasil uji yg similarity & Turnitin 2021.

e. Indikasi plagiasi
tidak ada.

f. Kesesuaian bidang ilmu
sudah sesuai dgn bidang ilmu.

.....
Surabaya 07 September 2021

Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Diah Savitri Ernawati, drg., MSi.,
SpPM (K)
NIP : 196004291985032001
Jabatan : Guru Besar
Unit Kerja : FKG Universitas Airlangga

Keterangan *): Coret yang tidak perlu

Universitas Lampung Manuskript

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti Inflammatory Effect of Musa acuminata stem
- Nama Penulis Jurnal Ilmiah : Maharani Laillyza Apriasari, Selviana Rizky Pramitha, Dewi Puspitasari, Diah Savitri Ernawati
- Jumlah Penulis Jurnal Ilmiah : 4 orang, Penulis 1
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : European Journal of Dentistry, Scopus Q2, SJR 2020 : 0,63
- b. Nomor ISSN : 1305-7456
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol 14, No (2), halaman : 1-5
- d. Penerbit : Dental Investigations Society
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1055/s-0040-1709944>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0040-1709944.pdf>
- g. Terindeks di : PubMed Central, Scopus, EBSCO, ProQuest
- h. Link Index Jurnal : <https://www.thieme.in/European-Journal-of-Dentistry>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi*)
(Beri tanda √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di*)
DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai:	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional/Nasional Terindeks <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12				12
Total = (100%)	40				39
Nilai Pengusul					

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah Baik, sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah. Terdapat abstrak, Introduction, material & method, Result, Discussion, dan conclusion.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan mengenai efek anti radang dari tumbuhan batang pisang dalam mengatasi peradangan pada mukosa mulut dengan ditunjukkannya dari menurunnya TRF2 & MFB sebanyak 50% dengan gel mengandung ekstrak bahan tersebut.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Penelitian berdasarkan metode in vivo dan in vitro, melihat secara molekuler penurunan sel radang setelah aplikasi gel mengandung ekstrak bahan alam

- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal
sangat baik, dengan unsur penerbit terpercaya (Dental Investigation Society)
sehingga masuk dalam index scopus Q2
- e. Indikasi plagiasi
Tidak ada indikasi plagiarisme, dengan uji kemiripan 20%.
- f. Kesesuaian bidang ilmu
sesuai dengan bidang ilmu kesehatan mulut yang mencari alternatif
pengobatan lesi-lesi dalam mulut

Jakarta, 9 September 2021

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Rahmi Amtha., MDS., SpPM., PhD
NIP : 0311116904
Jabatan : Guru Besar
Unit Kerja : FKG Universitas Trisakti

Keterangan *): Coret yang tidak perlu