

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER-REVIEWER
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Robusta Coffee Beans Decrease of Inflammation in Dental Caries.
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Proceeding of 1st International Conference on Medicine and Health Sciences (ICMHS)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-60569-3-1
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 31 August - 01 September 2016, University of Jember, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : FKM Universitas Jember
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3857/3071>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks: 30 AK)
 (beri √ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer Reviewer*) :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks 15 AK)			Nilai Akhir Yang Diperoleh (*)
	Internasional Scopus <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5		4,5
Total	100%			15
Nilai Pengusul : 60% x 15				9 AK

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan artikel proceeding ini baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2. Ruang lingkup artikel ini membahas Robusta Coffee Beans Decrease of Inflammation in Dental Caries dengan baik, sesuai dengan bidang ilmu dan dibahas secara mendalam.
3. Kecukupan dan kemutakhiran serta informasinya dan metodologinya sudah baik.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal baik. Hasil uji dengan similarity dengan turnitine 28%.

Surabaya, 12 February 2022

Reviewer,



Prof. Dr. Diah Savitri Ernawati drg., MSi., Sp. PM(K).

NIP 196004291985032001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Jabatan Fungsional : Profesor

Bidang Ilmu : Ilmu Penyakit Mulut

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER-REVIEWER
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Robusta Coffee Beans Decrease of Inflammation in Dental Caries.
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : Proceeding of 1st International Conference on Medicine and Health Sciences (ICMHS)
 b. ISBN/ISSN : 978-602-60569-3-1
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 31 August - 01 September 2016, University of Jember, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : FKM Universitas Jember
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3857/3071>

Kategori Publikasi Prosiding : Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks: 30 AK)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

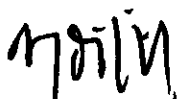
Hasil Penilaian (oleh *Peer Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (Nilai Maks 15 AK)			Nilai Akhir Yang Diperoleh (*)
	Internasional Scopus <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)			10	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			20	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			20	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			20	
Total	100%		70	
Nilai Pengusul : 60% x				AK

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

Tampilkan gambar histologi dgn kony bias !
 Gambar histologi siapa yang benar ?
 Sel yg ditunjuk kony tepat !

Jember,
 Reviewer,



Prof. drg. Mei Syafriadi, MD.Sc., Ph.D.
 NIP 196805291994031003
 Unit Kerja : FKG Universitas Jember
 Jabatan Fungsional : Profesor
 Bidang Ilmu : Patologi Anatomi/Patologi Mulut