

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

Judul karya ilmiah (paper) : Aqueous Extract of Neem Leaves (*Azadirachta indica*) Decrease Expression of Immunoglobulin E (IgE) and Interleukin 4(IL-4) in Gingiva Tissue of BALB/c Mice Injected by Ovalbumine.

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : “The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)”
- b. ISBN/ISSN : 2413-0877
- c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 12- 14 Juli 2017, University Airlangga, Indonesia,
- d. Penerbit/organiser : KnE Life Sciences
- e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://knepublishing.com/index.php/KnE-Life/article/view/1150/2940>

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%)			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, pembahasan dan kesimpulan.
2. Ruang lingkup artikel ini membahas Robusta Coffee Beans Decrease of Inflammation in Dental Caries. Penelitian ini dibahas dengan baik dan mendalam, sesuai dengan bidang ilmu penulis.
3. Kecukupan dan kemutakhiran serta informasinya dan metodologinya sudah baik.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal baik. Hasil uji dengan similarity dengan turnitine 27%

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) : Aqueous Extract of Neem Leaves (*Azadirachta indica*) Decrease Expression of Immunoglobulin E (IgE) and Interleukin 4(IL-4) in Gingiva Tissue of BALB/c Mice Injected by Ovalbumine.
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Makalah :
 a. Judul Prosiding : "The Veterinary Medicine International Conference (VMIC)"
 b. ISBN/ISSN : 2413-0877
 c. Tahun Terbit, tempat pelaksanaan : 12- 14 Juli 2017, University Airlangga, Indonesia,
 d. Penerbit/organiser : KnE Life Sciences
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
<https://knepublishing.com/index.php/KnE-Life/article/view/1150/2940>

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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)			7 ² .	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			20 ² .	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			20 ² .	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			20 ² .	
Total	100%		67².	
Nilai Pengusul : 60% x.....				AK

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

Metode penelitian ?
 Etikal clearance ?
 tampilan grafik kurang standert .

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