



FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : PROSIDING)

A. Identitas Karya Ilmiah (Prosiding)

1. Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Antibiofilm Power of Cocoa Bean Pod Husk Extract (Theobroma Cacao) Against Enterococcus Faecalis Bacteria (In Vitro)
2. Penulis : Tamara Yuanita, Dania Vergeina Putri, Mandojo Rukmo, Nanik Zubaidah, Dian Agustin W, Sri Kunarti
3. Identitas Prosiding
- a. Nama Prosiding : International Medical Device and Technology Conference 2017
 - b. Nomor ISBN : : 978-967-0194-93-6 FBME,, p.129-131
 - c. Tahun Terbit, tempat Pelaksanaan, : 6-7 September 2017
 - d. Penerbit /Organizer International Medica Device and Technology Conference 2017
 - e. Jumlah Halaman : 3 halaman
 - f. Alamat web Prosiding:
http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P36_Antibiofilm-Power-of-Cocoa-Bean-Pod-Husk-Extract-Theobroma-Cacao-Against-Enterococcus-Faecalis-Bacteria-In-Vitro.pdf
 - g. Terindek di :

- B Kategori Publikasi Prosiding** : Prosiding Forum Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

KOMPONEN YANG DINILAI	Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal Ilmiah (10%)	1,5	1,5	1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,5	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	4,5	4,5	4,5	4,5
Total = 100%	15	15	15	15

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 10 Agustus 2018

Ketua Departemen Konservasi Gigi


 Nama : Dr. Ira Widjiastuti, drg., M.Kes, Sp.KG(K)
 NIP : 196305141988032002
 Unit Kerja : Departemen Konservasi Gigi FKG UNAIR



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

- Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Antibiofilm Power of Cocoa Bean Pod Husk Extract (Theobroma Cacao) Against Enterococcus Faecalis Bacteria (In Vitro)
- Jumlah penulis : **Tamara Yuanita**, Dania Vergeina Putri, Mandojo Rukmo, Nanik Zubaidah, Dian Agustin W, Sri Kunarti
- Status Pengusul : Penulis Ke. 1
- Identitas Prosiding
- a. Judul Prosiding : International Medical Device and Technology Conference 2017
 - b. Nomor ISBN : 978-967-0194-93-6 FBME p. 129-131
 - c. Tahun Terbit, tempat Pelaksanaan, ; 6-7 September 2017 , Univ. Teknologi Malaysia, Johor Bahru
 - d. Penerbit /Organizer : International Medica Device and Technology Conference 2017
 - e. Alamat repository PT/web prosiding:
http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P36_Antibiofilm-Power-of-Cocoa-Bean-Pod-Husk-Extract-Theobroma-Cacao-Against-Enterococcus-Faecalis-Bacteria-In-Vitro.pdf
 - g. Terindeks (jika ada) :

Kategori Publikasi Prosiding (beri tanda v pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nilai Maks : 15 Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nilai Maks : 10 Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (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 terbitan/prosidingjeweer (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul =			

Surabaya , 18 Agustus 2018
Reviewer : *[Signature]*

Nama : Prof. Dr. Sri Kunarti dg. N.S. Sp.KG(K) .
NIP. : 195203281979012001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas : Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Antibiofilm Power of Cocoa Bean Pod Husk Extract (Theobroma Cacao) Against Enterococcus Faecalis Bacteria (In Vitro)
Nama Penulis : Tamara Yuanita, Dania Vergeina Putri, Mandojo Rukmo, Nanik Zubaidah, Dian Agustin W. Sri Kunarti

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

detail lengkap sesuai untuk prosiding

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup sesuai dengan tema dan dibahas dengan mendalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

data lengkap dan mutakhir untuk publikasi

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

nama penerbit lengkap

5. Indikasi plagiasi

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

Artikel sesuai dengan bidang ilmu

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Bermanfaat bagi pengembangan ilmu kedokteran gigi

Surabaya,
Reviewer II,

30 Agustus 2018
[Signature]

Nar : Prof. Dr. Sri Kunarti, drg., MS., SpKG(K)
NIP : 195203281979012001
Uni : Departemen I. Konservasi Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Unair

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Antibiofilm Power of Cocoa Bean Pod Husk Extract (Theobroma Cacao) Against Enterococcus Faecalis Bacteria (In Vitro)

Jumlah penulis : 6

Status pengusul : Penulis 1 dari 6 Penulis


Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Prosiding International
 b Nomor ISBN : International Medical Device and Technology Conference
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanat : 2017
 d Penerbit/Organizer : International Medical Device and Technology Conference 2017
 e Alamat repository PT/web prosiding http://www.utm.my/imeditec2017/files/2017/10/P36_Antibiofilm-Power-of-Cocoa-Bean-Pod-Husk-Extract-Theobroma-Cacao-Against-Enterococcus-Faecalis-Bacteria-In-Vitro.pdf
 f Terindeks (jika ada)

Kategori Publikasi Prosiding : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Nasional*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul =			

Surabaya,
Reviewer I.

10 Agustus 2018


Nama : Prof. Dr. Latief Mooduto, drg., MS, SpKG(K)
 NIP : 195209071978031001
 Unit Kerja : Departemen I. Konservasi Gigi
 Fakultas Kedokteran Gigi Unair

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Antibiofilm Power of Cocoa Bean Pod Husk Extract (Theobroma Cacao) Against Enterococcus Faecalis Bacteria (In Vitro)
Nama Penulis : Tamara Yuanita, Dania Vergeina Putri, Mandojo Rukmo, Nanik Zubaidah, Dian Agustin W, Sri Kunarti

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

Metode lengkap dan unsur lainnya sesuai.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup sudah dibahas secara mendalam.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Informasi tentang pertumbuhan datanya terbaru.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Kelengkapan unsur kualitas penerbitnya level internasional baik.

5. Indikasi plagiasi

Tidak di temukan unsur plagiat.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai dengan bidang dan konservasi gigi.

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Bermanfaat bagi bidang dan konservasi gigi.

Surabaya,
Reviewer 1,

30 Agustus 2020
Mandojo

Nama : Prof. Dr. Latief Mooduto, drg., MS, SpKG(K)
NIP : 195209071978031001
Unit Kerja : Departemen I. Konservasi Gigi
Fakultas Kedokteran Gigi Unair