



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

A. Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : Therapeutic Strategy for Inhibition of Pain Conduction on Rat Models with Acute Pulpal inflammation
- 2 Penulis : Kun Ismiyatin, Adioro Soetojo, Soengeng Wahlujo, Indri Safitri Mukono
- 3 Identitas Jurnal :
a. a Nama Jurnal : Proceedings of International Medical Devide and Technology Conference (iMEDiTEC 2017)
b Nomor ISSN : 978-967-0194-93-6 FBME
c Issue/Volume :
d Edisi (bulan/tahun) : 6-7 September 2017, Johor Bahru Malaysia
e Penerbit : Universiti Teknologi Malaysia
f Jumlah halaman : 4 Halaman
g Alawab web : <http://www.utm.my/imeditec2017/proceeding-of-imeditec-2017/>
h Terindeks di : -

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

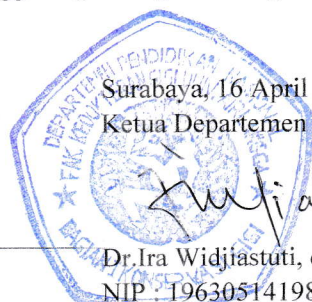
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
Jurnal Ilmiah Internasional
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

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 penerbit (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 2009 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi



Surabaya, 16 April 2019

Ketua Departemen Ilmu Konservasi Gigi

Ira Widjiastuti

Dr. Ira Widjiastuti, drg., M.Kes., SpKG(K)

NIP : 196305141988032002

Unit Kerja : Departemen Ilmu Konservasi Gigi

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

Judul karya ilmiah (paper) : Therapeutic Efficacy of Topical Epigallocatechin - Gallate as a New Therapeutic Strategy for Inhibition of Pain Conduction on Rat Models with Acute Pulpal inflammation

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of International Medical Devide and Technology Conference (iMEDiTEC 2017)
b. Nomor ISBN : 978-967-0194-93-6 FBME
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 6-7 September 2017, Johor Bahru Malaysia
d. Penerbit/organizer : Universiti Teknologi Malaysia
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <http://www.utm.my/imeditec2017/proceeding-of-imeditec-2017/>
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nilai Maks : 15 Internasional <input 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/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paper *isi paper lengkap*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *pembahasan cukup mendalam*
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi *data dan metodologi cukup mutakhir*
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding *ualitas terbitan baik*

Surabaya,
Reviewer *15 April 2017*

[Signature]

Prof. Dr. Sri Kurnanti deg. MS. SpKGLKJ

NIP.197203281970012001

Unit Kerja : *FKG*

Universitas : *UNTAIR*

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

Judul karya ilmiah (paper) : Therapeutic Efficacy of Topical Epigallocatechin - Gallate as a New Therapeutic Strategy for Inhibition of Pain Conduction on Rat Models with Acute Pulpal inflammation

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke 1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceedings of International Medical Devide and Technology Conference (iMEDiTEC 2017)
b. Nomor ISBN : 978-967-0194-93-6 FBME
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 6-7 September 2017, Johor Bahru Malaysia
d. Penerbit/organizer : Universiti Teknologi Malaysia
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <http://www.utm.my/imeditec2017/proceeding-of-imeditec-2017/>
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nilai Maks : 15 Internasional <input 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/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

- Kelengkapan unsur isi paper *Naskah disusun lengkap sesuai dengan kaidah penulisan naskah karya ilmiah*
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan *Sesuai lingkup bidang kedokteran gigi dibahas secara cukup mendalam mengenai pemanfaatan optikatif*
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi *Data yang diperoleh mutakhir menggunakan metode terkahir*
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding *Unsur penutup lengkap dan baik*

Surabaya, 16-4-2019

Reviewer

M. Mandoro

Prof. Dr. Mandoro Rukno (G Sp.KBCK) MSc

NIP. 1950.06.17.197802.1002

Unit Kerja : FK G

Universitas : AIRLANGGA