

**KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

J. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The potency of Andrographis paniculata Nees extract to increase the viability of monocytes following exposure to Porphyromonas gingivalis

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis Ke empat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi)
b. Nomor ISSN: p-ISSN: 1978-3728; e-ISSN: 2442-9740
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 52, 4, 2019
d. Penerbit : Faculty of Dental Medicine, Universitas Airlangga
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/j.djmk.v52.i4.p219-223>
f. Alamat web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/MKG>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

K. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

L. Hasil Validasi Wakil Dekan II

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya,
Wakil Dekan II.



Nama : Dr. Mohammad Luthfi, drg., M.Kes.

NIP. 196703061996011001


Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6059988>

| A | | Identitas Karya Ilmiah | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 | Judul : The potency of <i>Andrographis paniculata</i> Nees extract to increase the viability of monocytes following exposure to <i>Porphyromonas gingivalis</i> | | |
| | 2 | Nama Penulis : Yani Corvianindya Rahayu, Didin Erma Indahyani, Sheila Dian Pradipta, Anis Irmawati* | | |
| | 3 | Nama Jurnal : Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi) | | |
| B | | Peng-index : Scopus Q4, SJR: 0, penerbit : Faculty of Dental Medicine, Universitas Airlangga, coverage : 2005-present | | |
| C | | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel membahas : Potensi ekstrak <i>Andrographis paniculata</i> Nees untuk meningkatkan viabilitas monosit setelah paparan <i>Porphyromonas gingivalis</i>. 2. Artikel sesuai bidang pengusul : Biologi Oral 3. Artikel tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Mekanisme Hambatan Pembentukan Sel Transform pada Sel Epitel Skuamosa Rongga Mulut Akibat Latihan Renang Intensitas Sedang (Pada <i>Mus Musculus</i> strain Swiss Webster yang dipapar Benzopyrene), tahun 2016 </td> </tr> </table> | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel membahas : Potensi ekstrak <i>Andrographis paniculata</i> Nees untuk meningkatkan viabilitas monosit setelah paparan <i>Porphyromonas gingivalis</i>. 2. Artikel sesuai bidang pengusul : Biologi Oral 3. Artikel tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Mekanisme Hambatan Pembentukan Sel Transform pada Sel Epitel Skuamosa Rongga Mulut Akibat Latihan Renang Intensitas Sedang (Pada <i>Mus Musculus</i> strain Swiss Webster yang dipapar Benzopyrene), tahun 2016 |
| Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah | <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel membahas : Potensi ekstrak <i>Andrographis paniculata</i> Nees untuk meningkatkan viabilitas monosit setelah paparan <i>Porphyromonas gingivalis</i>. 2. Artikel sesuai bidang pengusul : Biologi Oral 3. Artikel tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : Mekanisme Hambatan Pembentukan Sel Transform pada Sel Epitel Skuamosa Rongga Mulut Akibat Latihan Renang Intensitas Sedang (Pada <i>Mus Musculus</i> strain Swiss Webster yang dipapar Benzopyrene), tahun 2016 | | | |
| D | | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MKG 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN: 1978-3728; e-ISSN: 2442-9740 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis keempat sekaligus corresponden author 6. Keberkalaan penerbitan : 120 paper pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry </td> </tr> </table> | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MKG 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN: 1978-3728; e-ISSN: 2442-9740 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis keempat sekaligus corresponden author 6. Keberkalaan penerbitan : 120 paper pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry |
| Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/MKG 2. Kebenaran ISSN/ISBN : p-ISSN: 1978-3728; e-ISSN: 2442-9740 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis keempat sekaligus corresponden author 6. Keberkalaan penerbitan : 120 paper pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry | | | |
| E | | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td style="vertical-align: top;"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) Similarity Index : 22%, Primary Source 2% Tidak ada plagiasi </td> </tr> </table> | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | Indikasi plagiasi (lihat check similarity) Similarity Index : 22%, Primary Source 2% Tidak ada plagiasi |
| Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik | Indikasi plagiasi (lihat check similarity) Similarity Index : 22%, Primary Source 2% Tidak ada plagiasi | | | |
| ✓ | Nilai pengusul (penulis pertama dan correspondensi 60%) = 23,1 | | | |
| | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40%) | | | |
| | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya | | | |

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof.Dr. A.Retno Pudji Rahayu, drg.M.Kes.
 NIP : 195911141986032002
 Bidang Ilmu : Infeksi Rongga Mulut
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Muda / IVc

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6059988>

| A | | Identitas Karya Ilmiah |
|----|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Judul : | The potency of <i>Andrographis paniculata</i> Nees extract to increase the viability of monocytes following exposure to <i>Porphyromonas gingivalis</i> |
| 2 | Nama Penulis : | Yani Corvianindya Rahayu, Didin Erma Indahyani, Sheila Dian Pradipta, Anis Irmawati* |
| 3 | Nama Jurnal : | Dental Journal (Majalah Kedokteran Gigi) |
| B | | Peng-index : Scopus Q4, SJR: 0, penerbit : Faculty of Dental Medicine, Universitas Airlangga, coverage : 2005-present |
| C | | Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah |
| 1. | Artikel membahas : | Potensi ekstrak <i>Andrographis paniculata</i> Nees untuk meningkatkan viabilitas monosit setelah paparan <i>Porphyromonas gingivalis</i> . |
| 2. | Artikel sesuai bidang pengusul : | Biologi Oral |
| 3. | Artikel tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi berjudul : | Mekanisme Hambatan Pembentukan Sel Transform pada Sel Epitel Skuamosa Rongga Mulut Akibat Latihan Renang Intensitas Sedang (Pada <i>Mus Musculus</i> strain Swiss Webster yang dipapar Benzopyrene), tahun 2016 |
| D | | Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan |
| 1. | Alamat Web Jurnal : | https://e-journal.unair.ac.id/MKG |
| 2. | Kebenaran ISSN/ISBN : | p-ISSN: 1978-3728; e-ISSN: 2442-9740 |
| 3. | Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : | tidak masuk pada predatory |
| 4. | Syarat komposisi Editor Board : | lebih dari 4 negara |
| 5. | Syarat kontributor penulis artikel : | Penulis keempat sekaligus coresponden author |
| 6. | Keberkalaan penerbitan : | 120 paper pertahun |
| 7. | Subjek area dan katagori jurnal : | Dentistry |
| E | | Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik |
| | | Indikasi plagiasi (lihat check similarity) Similarity Index : 22%, Primary Source 2% Tidak ada plagiasi |
| √ | Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = | 23,1 |
| | | Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) |
| | | Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya |

Surabaya,
Penilai Angka Kredit



Nama : Prof. Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes., MH
 NIP : 197112112008121003
 Bidang Ilmu : Epidemiologi Genetic, genetik forensik
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/ Pembina / IVa