

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Inhibition Activity Of Water Hyacinth Leaf Extract (Eichhornia Crassipes) Against Aggregatibacter Actinomycetemcomitans**
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
b. Nomor ISSN: 09742441, 24553891
c. Volume 12; Issue 6; Tahun 2019, Halaman 122-125
d. Penerbit : Innovare Academic Sciences Pvt Ltd
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.22159/ajpcr.2019.v12i6.33162>
- f. Alamat web Jurnal :
<https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/issue/view/456>
- g. Terindeks di Copernicus, SJR

- B. 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 International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Hasil Validasi Ketua Departemen

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, 12 April 2023

Ketua Departemen,



Prof Dr Ernie Maduratna S, drg, MKes, Sp Perio (K)


NIP : 196602121992032000

Departemen Periodonsia

* Coret salah satu


Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah															
	1	Judul : Inhibition Activity Of Water Hyacinth Leaf Extract (Eichhornia Crassipes) Against Aggregatibacter Actinomycetemcomitans															
	2	Nama Penulis : (1) Yasinta Izzah Afidati, (2) Irma Josefina Savitri, (3) Agung Krismariono															
	3	Nama Jurnal : Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research															
B		Peng-index : Copernicus, SJR															
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai antibakteri yang terkandung dalam tanaman enceng gondok untuk terapi tambahan penyakit periodontal 2. Artikel ini melaporkan kemampuan tanaman enceng gondok dalam menurunkan pertumbuhan <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Pharmacology Periodontics karena untuk mencari kandidat obat antibakteri untuk penyakit periodontal 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Irsogladine maleate inhibits the enhancement of toll-like receptor 2 mediated by <i>Phorpyromonas gingivalis</i> in human gingival epithelial cells 															
D		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/issue/view/456 2. Kebenaran ISSN: 09742441, 24553891 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 5 (lima) negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 6. Keberkalaan penerbitan : 12 kali dalam setahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmaceutical sciences and Clinical Sciences 															
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 17% 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepaluan : tidak ada 															
<p>Nilai pengusul (penulis corespondensi) = 8</p> <p>Surabaya, Penilai Angka Kredit</p> 																	
		<table border="1"> <tr> <td>Nama</td> <td>:</td> <td>Dr. Muhammad Lutfi, drg., M.Kes</td> </tr> <tr> <td>NIP</td> <td>:</td> <td>196703061996011001</td> </tr> <tr> <td>Bidang Ilmu</td> <td>:</td> <td>Imunologi molekuler infeksi rongga mulut</td> </tr> <tr> <td>Unit Kerja</td> <td>:</td> <td>Fakultas Kedokteran Gigi</td> </tr> <tr> <td>Jabatan Pangkat</td> <td>:</td> <td>Lektor Kepala / Pembina Tk. IIV/b</td> </tr> </table>	Nama	:	Dr. Muhammad Lutfi, drg., M.Kes	NIP	:	196703061996011001	Bidang Ilmu	:	Imunologi molekuler infeksi rongga mulut	Unit Kerja	:	Fakultas Kedokteran Gigi	Jabatan Pangkat	:	Lektor Kepala / Pembina Tk. IIV/b
Nama	:	Dr. Muhammad Lutfi, drg., M.Kes															
NIP	:	196703061996011001															
Bidang Ilmu	:	Imunologi molekuler infeksi rongga mulut															
Unit Kerja	:	Fakultas Kedokteran Gigi															
Jabatan Pangkat	:	Lektor Kepala / Pembina Tk. IIV/b															

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

A		Identitas Karya Ilmiah
	1	Judul : Inhibition Activity Of Water Hyacinth Leaf Extract (Eichhornia Crassipes) Against Aggregatibacter Actinomycetemcomitans
	2	Nama Penulis : (1) Yasinta Izzah Afidati, (2) Irma Josefina Savitri, (3) Agung Krismariono
	3	Nama Jurnal : Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research
B		Peng-index : Copernicus, SJR
C		<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai antibakteri yang terkandung dalam tanaman enceng gondok untuk terapi tambahan penyakit periodontal 2. Artikel ini melaporkan kemampuan tanaman enceng gondok dalam menurunkan pertumbuhan <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Pharmacology Periodontics karena untuk mencari kandidat obat antibakteri untuk penyakit periodontal 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Irsogladine maleate inhibits the enhancement of toll-like receptor 2 mediated by <i>Phorpyromonas gingivalis</i> in human gingival epithelial cells
D		<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://innovareacademics.in/journals/index.php/ajpcr/issue/view/456 2. Kebenaran ISSN: 09742441, 24553891 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 5 (lima) negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 6. Keberkalaan penerbitan : 12 kali dalam setahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Pharmaceutical sciences and Clinical Sciences
E		<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : 17% 2. Fabrikasi : tidak ada 3. Falsifikasi : tidak ada 4. Praktek kepaluan : tidak ada
Nilai pengusul (penulis corespondensi) = 8		
Surabaya, Penilai Angka Kredit		
		
Nama	:	Prof. Dr. Soegeng Wahluyo, drg., M.Kes., Sp.KGA(K)
NIP	:	195411101981031003
Bidang Ilmu	:	Regeneratif Jaringan Keras Gigi dan Pulpa Hubungan dengan "trace" Element
Unit Kerja	:	Fakultas Kedokteran Gigi
Jabatan Pangkat	:	Guru Besar/ Pembina Utama Madya/ IV d