

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Immunomodulatory effect of Green te (Camelia Sinesis) Leaves Extract on Immunocompromised Wistar rats infected by candida Albicans

Jumlah penulis : Enam (6) orang

Status Pengusul : Penulis Ke 4

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinery World
b. Nomor ISSN: 2231-0916
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 2, No.2, 2018
d. Penerbit : Veterinery World
e. DOI artikel : 10.14202/vetworld.2018.765-770
f. Alamat web Jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/Vol.11/June-2018/5.pdf>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : SJR 0,550

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,
Ketua Departemen,



Nama : Prof.Dr.Nike Hendrijantini,drg.,M.Kes.,Sp.Pro.(K)
NIP : 195910061986012001
Unit Kerja : Departemen Prostodonsia Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta :			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Immunomodulatory effect of Green te (Camelia Sinesis) Leaves Extract on Immunocompromised Wistar rats infected by candida Albicans		
2	Nama Penulis : Retno P Rahayu, Remita A.Prasetyo, Djoko A.Purwanto, Utari Kresnoadi , Regina P.D Iskandar, Muhammad Rubianto		
3	Nama Jurnal : Veterinary World		
B	Peng-index : terindeks Scopus Q3 diterbitkan oleh Veterinary World SJR=2021 : 0.46 H-Index=35 Coverage= 2008-2021		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Efek camellia sinensis sebagai leaves extract immunocompromised pada kondisi immunocompromised 2. Pada artikel ini juga membahas 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi berjudul : <i>Toll like Receptor 2</i> sebagai Signaling Pathway Osteogenesis Tulang Alveol Yang diinduksi kombinasi Aloe Vera Dan Craft </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Efek camellia sinensis sebagai leaves extract immunocompromised pada kondisi immunocompromised 2. Pada artikel ini juga membahas 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi berjudul : <i>Toll like Receptor 2</i> sebagai Signaling Pathway Osteogenesis Tulang Alveol Yang diinduksi kombinasi Aloe Vera Dan Craft
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Efek camellia sinensis sebagai leaves extract immunocompromised pada kondisi immunocompromised 2. Pada artikel ini juga membahas 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi berjudul : <i>Toll like Receptor 2</i> sebagai Signaling Pathway Osteogenesis Tulang Alveol Yang diinduksi kombinasi Aloe Vera Dan Craft 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.veterinaryworld.org/Vol.11/June-2018/5.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09728988, 22310916 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Veterinary </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.veterinaryworld.org/Vol.11/June-2018/5.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09728988, 22310916 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Veterinary
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.veterinaryworld.org/Vol.11/June-2018/5.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09728988, 22310916 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Veterinary 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source 2% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source 2% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source 2% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi 		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) =			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
✓	Nilai pengusul (penulis anggota) $40\% \times 38,5 = 3,4$		
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2



Prof. Dr. Rr. Asti Meizarini, drg., MS
NIP. 195905051984032001

Bidang Ilmu : Biomaterial Natural herbal : Rhyzome
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul : Immunomodulatory effect of Green te (Camelia Sinesis) Leaves Extract on Immunocompromised Wistar rats infected by candida Albicans	
2	Nama Penulis : Retno P Rahayu, Remita A.Prasetyo, Djoko A.Purwanto, Utari Kresnadi , Regina P.D Iskandar, Muhammad Rubianto	
3	Nama Jurnal : Veterinary World	
B	Peng-index : terindeks Scopus Q3 diterbitkan oleh Veterinary World SJR=2021 : 0.46 H-Index=35 Coverage= 2008-2021	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai Efek camellia sinensis sebagai leaves extract immunocompromised pada kondisi immunocompromised 2. Pada artikel ini juga membahas 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi berjudul : <i>Toll like Receptor 2</i> sebagai Signaling Pathway Osteogenesis Tulang Alveol Yang diinduksi kombinasi Aloe Vera Dan Craft
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.veterinaryworld.org/Vol.11/June-2018/5.pdf 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 09728988, 22310916 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 3 negara untuk JIB 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Veterinary
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17%, Primary Source 2% tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen 3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb 4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = $40\% \times 38 : 5 = 3,04$	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
✓	Nilai pengusul (penulis anggota)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 1

Prof.Dr.Retno Pudji R., drg.,M.Kes
NIP. 195911141986032002
Bidang Ilmu : Kista rongga mulut
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair