

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

Y. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Differences in The Number of Fibroblasts and Blood Vessels After The Topical and Systemic Administration of Lactobacillus casei Shirota Probiotics for The Treatment of Traumatic Ulcers in Wistar Rats (*Rattus norvegicus*)
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke dua
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Veterinary World
b. Nomor ISSN: 2231-0916
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 14,5, 23 Mei 2021
d. Penerbit :
e. DOI artikel : [10.14202/vetworld.2021.1279-1283](https://doi.org/10.14202/vetworld.2021.1279-1283)
f. Alamat web Jurnal : <http://www.veterinaryworld.org/>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

Z. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- AA. 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)

BB. 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. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes.

NIP : 196703061996011001

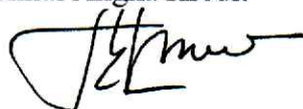
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi UNAIR

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 Differences in The Number of Fibroblasts and Blood Vessels After The Topical and Systemic Administration of Lactobacillus casei Shirota Probiotics for The Treatment of Traumatic Ulcers in Wistar Rats (<i>Rattus norvegicus</i>)
2	Nama Penulis :	Tuti Kusumaningsih, Anis Irmawati , Diah Savitri E., Chiquita Prahasanti, Mohammed Aljunaid, Sarah Amelia
3	Nama Jurnal :	Veterinary World
B		Peng-index : Scopus Q2, SJR: 0,457, penerbit :, coverage : 2008-present
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel membahas : Penggunaan obat-obatan sebagai terapi ulkus traumatik dapat menyebabkan resistensi obat dan efek samping lainnya. Lactobacillus casei Shirota dapat mempengaruhi jumlah fibroblas dan pembuluh darah dalam penyembuhan luka. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan jumlah sel fibroblas dan pembuluh darah setelah pemberian probiotik L. casei Shirota topikal dan sistemik pada tikus Wistar dengan ulkus traumatik. 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
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.veterinaryworld.org/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2231-0916 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 kedua 6. Keberkalaan penerbitan : 120 paper pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Veterinary
E		Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik
		Indikasi plagiasi (lihat check similarity) Similarity Index : 18%, Primary Source 3% Tidak ada plagiasi
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
✓		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 3,04
		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 Differences in The Number of Fibroblasts and Blood Vessels After The Topical and Systemic Administration of Lactobacillus casei Shirota Probiotics for The Treatment of Traumatic Ulcers in Wistar Rats (<i>Rattus norvegicus</i>)
2	Nama Penulis :	Tuti Kusumaningsih, Anis Irmawati , Diah Savitri E., Chiquita Prahasanti, Mohammed Aljunaid, Sarah Amelia
3	Nama Jurnal :	Veterinary World
B		Peng-index : Scopus Q2, SJR: 0,457, penerbit :, coverage : 2008-present
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel membahas : Penggunaan obat-obatan sebagai terapi ulkus traumatis dapat menyebabkan resistensi obat dan efek samping lainnya. Lactobacillus casei Shirota dapat mempengaruhi jumlah fibroblas dan pembuluh darah dalam penyembuhan luka. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbedaan jumlah sel fibroblas dan pembuluh darah setelah pemberian probiotik L. casei Shirota topikal dan sistemik pada tikus Wistar dengan ulkus traumatik. 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : http://www.veterinaryworld.org/ 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2231-0916 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 kedua 6. Keberkalaan penerbitan : 120 paper pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Veterinary
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) Similarity Index : 18%, Primary Source 3% Tidak ada plagiasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
√	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) = 3,04	
	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 Genetik, genetik forensik
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Gigi Unair
 Jabatan/ Pangkat : Guru Besar/ Pembina / IVa