

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu																
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6071242">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6071242</a>																
<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Microscopic-Based Trend in Imported Malaria among Workers of Trenggalek District Returning from Kalimantan Island, Indonesia During 2012 – 2016															
2	Nama Penulis : <b>Heny Arwati *</b> , Kusmartisnawati, Subagyo Yotopranoto, Poppy Hidayat, Yoes Prijatna Dachlan															
3	Nama Jurnal : Journal of Tropical Life Science															
<b>B</b>	Peng-index : : jurnal nasional terakreditasi Sinta 1 (2019)															
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Artikel ini menjabarkan tren penyakit malaria berdasarkan pemeriksaan mikroskopis sediaan darah tipis yang diwarnai dengan Giemsa pada penduduk Kabupaten Trenggalek yang baru kembali dari bekerja di Pulau Kalimantan pada tahun 2012-2016.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Artikel ini menyatakan bahwa penduduk Kabupaten Trenggalek yang kembali dari bekerja di Pulau Kalimantan pada periode 2012-2016 memeriksakan diri ke Puskesmas dalam keadaan sakit malaria.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Imunoprotozoologi yang merupakan bagian dari Parasitologi Kedokteran.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Artikel ini bukan merupakan bagian dari naskah disertasi pengusul yang berjudul: The study on the magnetic property of intraerythrocytic malaria parasites and its application.</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini menjabarkan tren penyakit malaria berdasarkan pemeriksaan mikroskopis sediaan darah tipis yang diwarnai dengan Giemsa pada penduduk Kabupaten Trenggalek yang baru kembali dari bekerja di Pulau Kalimantan pada tahun 2012-2016.	2.	Artikel ini menyatakan bahwa penduduk Kabupaten Trenggalek yang kembali dari bekerja di Pulau Kalimantan pada periode 2012-2016 memeriksakan diri ke Puskesmas dalam keadaan sakit malaria.	3.	Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Imunoprotozoologi yang merupakan bagian dari Parasitologi Kedokteran.	4.	Artikel ini bukan merupakan bagian dari naskah disertasi pengusul yang berjudul: The study on the magnetic property of intraerythrocytic malaria parasites and its application.						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Artikel ini menjabarkan tren penyakit malaria berdasarkan pemeriksaan mikroskopis sediaan darah tipis yang diwarnai dengan Giemsa pada penduduk Kabupaten Trenggalek yang baru kembali dari bekerja di Pulau Kalimantan pada tahun 2012-2016.													
	2.		Artikel ini menyatakan bahwa penduduk Kabupaten Trenggalek yang kembali dari bekerja di Pulau Kalimantan pada periode 2012-2016 memeriksakan diri ke Puskesmas dalam keadaan sakit malaria.													
	3.		Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Imunoprotozoologi yang merupakan bagian dari Parasitologi Kedokteran.													
	4.	Artikel ini bukan merupakan bagian dari naskah disertasi pengusul yang berjudul: The study on the magnetic property of intraerythrocytic malaria parasites and its application.														
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1. *</td> <td><a href="#">Alamat Web Jurnal / link judul</a> <a href="https://jtrolis.ub.ac.id/index.php/jtrolis/article/view/1079">https://jtrolis.ub.ac.id/index.php/jtrolis/article/view/1079</a></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online):: E-ISSN:2527-4376</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 5 penulis dan corresponding author</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkayaan penerbitan : 3 kali dalam 1 tahun</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Tropical Forest Tropical Wildlife Tropical Environment Tropical Biomedical Sciences Tropical Biodiversity Tropical Bioprospecting Tropical Ethnobiology Tropical Diseases Tropical Bioconservation Bioinformatics Biomodeling</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	<a href="#">Alamat Web Jurnal / link judul</a> <a href="https://jtrolis.ub.ac.id/index.php/jtrolis/article/view/1079">https://jtrolis.ub.ac.id/index.php/jtrolis/article/view/1079</a>	2.	Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online):: E-ISSN:2527-4376	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked	4.	Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 5 penulis dan corresponding author	6.	Keberkayaan penerbitan : 3 kali dalam 1 tahun	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Tropical Forest Tropical Wildlife Tropical Environment Tropical Biomedical Sciences Tropical Biodiversity Tropical Bioprospecting Tropical Ethnobiology Tropical Diseases Tropical Bioconservation Bioinformatics Biomodeling
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *		<a href="#">Alamat Web Jurnal / link judul</a> <a href="https://jtrolis.ub.ac.id/index.php/jtrolis/article/view/1079">https://jtrolis.ub.ac.id/index.php/jtrolis/article/view/1079</a>													
	2.		Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online):: E-ISSN:2527-4376													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 4 negara													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 5 penulis dan corresponding author													
	6.		Keberkayaan penerbitan : 3 kali dalam 1 tahun													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Tropical Forest Tropical Wildlife Tropical Environment Tropical Biomedical Sciences Tropical Biodiversity Tropical Bioprospecting Tropical Ethnobiology Tropical Diseases Tropical Bioconservation Bioinformatics Biomodeling														
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1.</td> <td>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	2.	Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi	3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi						
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.		Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14% , Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.													
	2.		Febrikasi :Tanbahan data tidak pernah terjadi													
	3.		Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data													
	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi														
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) <b>(24 x 60%) = 9,60</b>																
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)																
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya																

Surabaya, 18 April 2023  
 Penilai Angka Kredit I

.....  
 NIP.  
 Bidang Ilmu :  
 Unit Kerja :