

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu																
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6071242																
A*	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Antimalarial Activity of Ethanol Extract of Noni Leaves (Morinda citrifolia) towards Parasitemia, Splenomegaly, and Hepatomegaly in Plasmodium berghei ANKA infected Mice															
2	Nama Penulis : Putri Rahayu, Yetti Hernaningsih, Heny Arwati (corresponding author tidak ditemukan saat validasi)															
3	Nama Jurnal : BIOMOLECULAR AND HEALTH SCIENCE JOURNAL, Vol 4, No 1 (2021)															
B	Peng-index : : Jurnal nasional terakreditasi SINTA 2 (2021)															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Artikel ini menjelaskan mengenai uji in vivo anktivitas antimalaria ekstrak etanol daun mengkudu atau noni (Morinda citrifolia) terhadap parasitemia, hepatomegaly dan splenomegaly pada mencit yang diinfeksi dengan parasite malaria Plasmodium berghei ANKA.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Artikel ini menunjukkan bahwa ekstrak etanol daun mengkudu memiliki aktivitas antimalaria tetapi tidak terdapat korelasi antara dosis ekstrak yang diberikan dengan splenomegali dan hepatomegali.</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 menjelaskan mengenai uji in vivo anktivitas antimalaria ekstrak etanol daun mengkudu atau noni (Morinda citrifolia) terhadap parasitemia, hepatomegaly dan splenomegaly pada mencit yang diinfeksi dengan parasite malaria Plasmodium berghei ANKA.	2.	Artikel ini menunjukkan bahwa ekstrak etanol daun mengkudu memiliki aktivitas antimalaria tetapi tidak terdapat korelasi antara dosis ekstrak yang diberikan dengan splenomegali dan hepatomegali.	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 menjelaskan mengenai uji in vivo anktivitas antimalaria ekstrak etanol daun mengkudu atau noni (Morinda citrifolia) terhadap parasitemia, hepatomegaly dan splenomegaly pada mencit yang diinfeksi dengan parasite malaria Plasmodium berghei ANKA.													
	2.		Artikel ini menunjukkan bahwa ekstrak etanol daun mengkudu memiliki aktivitas antimalaria tetapi tidak terdapat korelasi antara dosis ekstrak yang diberikan dengan splenomegali dan hepatomegali.													
	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.														
D	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1. *</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul https://www.e-journal.unair.ac.id/BHSJ/article/view/26913</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online):E 2620-8636</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 : kurang dari 4 negara</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 (corresponding author tidak ditemukan saat validasi)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkayaan penerbitan : terbit 2 kali dalam setahun (2021)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Anatomy Anesthesiology Biochemistry Bioethics Bioinformatics Cardiology Dermatology Endocrinology Gastroenterology Geriatrics etc</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul https://www.e-journal.unair.ac.id/BHSJ/article/view/26913	2.	Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online):E 2620-8636	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked	4.	Syarat komposisi Editor Board : kurang dari 4 negara	5.	Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 (corresponding author tidak ditemukan saat validasi)	6.	Keberkayaan penerbitan : terbit 2 kali dalam setahun (2021)	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Anatomy Anesthesiology Biochemistry Bioethics Bioinformatics Cardiology Dermatology Endocrinology Gastroenterology Geriatrics etc
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *		Alamat Web Jurnal / link judul https://www.e-journal.unair.ac.id/BHSJ/article/view/26913													
	2.		Keberkayaan ISSN/ISBN : ISSN (Online):E 2620-8636													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : kurang dari 4 negara													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 3 (corresponding author tidak ditemukan saat validasi)													
	6.		Keberkayaan penerbitan : terbit 2 kali dalam setahun (2021)													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Anatomy Anesthesiology Biochemistry Bioethics Bioinformatics Cardiology Dermatology Endocrinology Gastroenterology Geriatrics etc														
E	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1.</td> <td>Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% , Primary Source tidak lebih dari 2% 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 (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% , Primary Source tidak lebih dari 2% 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 (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% , Primary Source tidak lebih dari 2% 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%)															
	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 :