

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu																
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6071242																
A*	Identitas Karya Ilmiah															
1	Judul : Comparison Of Meat As Trap Bait For Adult Fly Collection And Control															
2	Nama Penulis : Hebert Adrianto ^{1,2*} , Arif Nur Muhammad Ansori ³ , Sri Subekti Bendryman ^{4,5} , Heny Arwati⁶															
3	Nama Jurnal : Natural Volatiles and Essential Oils															
B	Peng-index : : Jurnal Internasional.															
C	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Artikel ini menjelaskan perbandingan tiga jenis daging, yaitu daging, sapi, ikan, dan udang sebagai umpan terhadap tiga jenis lalat, yaitu dari famili Muscidae, Sarcophagidae dan Calliphoridae untuk mengetahui jumlah lalat dan jenis umpan yang paling banyak dihindangi oleh lalat sehingga dapat digunakan untuk pengendalian lalat</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Pada artikel ini diketahui bahwa umpan yang berupa udang merupakan upa yang paling banyak dimakan oleh lalat Calliphoridae.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Immunoprotozoologi 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 perbandingan tiga jenis daging, yaitu daging, sapi, ikan, dan udang sebagai umpan terhadap tiga jenis lalat, yaitu dari famili Muscidae, Sarcophagidae dan Calliphoridae untuk mengetahui jumlah lalat dan jenis umpan yang paling banyak dihindangi oleh lalat sehingga dapat digunakan untuk pengendalian lalat	2.	Pada artikel ini diketahui bahwa umpan yang berupa udang merupakan upa yang paling banyak dimakan oleh lalat Calliphoridae.	3.	Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Immunoprotozoologi 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 perbandingan tiga jenis daging, yaitu daging, sapi, ikan, dan udang sebagai umpan terhadap tiga jenis lalat, yaitu dari famili Muscidae, Sarcophagidae dan Calliphoridae untuk mengetahui jumlah lalat dan jenis umpan yang paling banyak dihindangi oleh lalat sehingga dapat digunakan untuk pengendalian lalat													
	2.		Pada artikel ini diketahui bahwa umpan yang berupa udang merupakan upa yang paling banyak dimakan oleh lalat Calliphoridae.													
	3.		Artikel ini berkaitan dengan keahlian pengusul, yaitu Immunoprotozoologi 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.nveo.org/index.php/journal/article/view/3669</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : 2148-9637</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 4 dari 4 penulis dan bukan corresponding author</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam 1 tahun</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous); Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous); Plant Science</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*	Alamat Web Jurnal / link judul https://www.nveo.org/index.php/journal/article/view/3669	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 2148-9637	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 4 dari 4 penulis dan bukan corresponding author	6.	Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam 1 tahun	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous); Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous); Plant Science
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1.*		Alamat Web Jurnal / link judul https://www.nveo.org/index.php/journal/article/view/3669													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : 2148-9637													
	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 4 dari 4 penulis dan bukan corresponding author													
	6.		Keberkalaan penerbitan : 6 kali dalam 1 tahun													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous); Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous); Plant Science														
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): 13% , 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): 13% , 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): 13% , 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 (19 x 40%)/3 = 2,53															

Surabaya, 18 April 2023
Penilai Angka Kredit I

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