

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5984581			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Detection of Knockdown-resistance Mutations (V1016G and F1534C) in Dengue Vector from Urban Park, Surabaya, Indonesia		
2	Nama Penulis : Shifa Fauziah, Sri Subekti*, Budi Utomo, Teguh Hari Sucipto, Hebert Adrianto, Aryati, Puspa Wardhani , Soegeng Soegijanto		
3	Nama Jurnal : Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology		
B	Peng-index : terindeks Scimago Q4, diterbitkan oleh Universitas Gadjah Mada, Faculty of Biology. SJR 2022: 0,19; Coverage: 2020-2022.		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal Internasional dengan index Q4 ditulis sesuai dengan bidang ilmu. 2. Isi artikel in lengkap terdiri dari atas Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion dan References sesuai dengan bidang yang diteliti. 3. Artikel ini bertujuan untuk menyaring terjadinya knockdown-resistance (kdr) alel mutan (V1016G dan F1534C) pada populasi nyamuk yang dikumpulkan dari taman kota di Surabaya, Indonesia. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Infection Disease. </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal Internasional dengan index Q4 ditulis sesuai dengan bidang ilmu. 2. Isi artikel in lengkap terdiri dari atas Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion dan References sesuai dengan bidang yang diteliti. 3. Artikel ini bertujuan untuk menyaring terjadinya knockdown-resistance (kdr) alel mutan (V1016G dan F1534C) pada populasi nyamuk yang dikumpulkan dari taman kota di Surabaya, Indonesia. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Infection Disease.
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Jurnal Internasional dengan index Q4 ditulis sesuai dengan bidang ilmu. 2. Isi artikel in lengkap terdiri dari atas Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion dan References sesuai dengan bidang yang diteliti. 3. Artikel ini bertujuan untuk menyaring terjadinya knockdown-resistance (kdr) alel mutan (V1016G dan F1534C) pada populasi nyamuk yang dikumpulkan dari taman kota di Surabaya, Indonesia. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Infection Disease. 		
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 : https://jurnal.ugm.ac.id/jtbb 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 25409581 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 5 (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology dan Immunology and Microbiology </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://jurnal.ugm.ac.id/jtbb 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 25409581 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 5 (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology dan Immunology and Microbiology
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://jurnal.ugm.ac.id/jtbb 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 25409581 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : 5 (lebih dari 4 negara untuk JIB) 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : contoh 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Agricultural and Biological Sciences; Biochemistry, Genetics and Molecular Biology dan Immunology and Microbiology 		
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): 13%, Primary Source tidak lebih dari 6% sehingga artikel 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): 13%, Primary Source tidak lebih dari 6% sehingga artikel 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): 13%, Primary Source tidak lebih dari 6% sehingga artikel 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 lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		