

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6145946>

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 : (1)Shifa Fauziyah, (2)Sri Subekti, (3)Budi Utomo, (4)Teguh Hari Sucipto, (5)Hebert Adrianto, (6)Aryati, (7)Puspa Wardhani, (8)Soegeng Soegijanto	
3	Nama Jurnal : Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology (2021)	
B	Peng-index : jurnal internasional bereputasi Scopus Q4,; SJR 2021: 0.125;	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas lengkap disertai sebaran pemetaan hasil berdasarkan sebaran data epidemiologi kasus dan epidemiologi virus serta mutasinya. 2. Pada artikel ini juga penjelasan foto hasil PCR untuk deteksi mutase KR di Vektor DHF dan data hasil penelitiann lengkap serta informative dalam table dan topografi wilayah. 3. Artikel ini sesuai bidang keahlian pengusul yaitu Epidemiologi Kedokteran Khususnya Epidemiologi Penyakit menular dan Tidak Menular 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi yang berjudul Pengaruh Mobilitas Penduduk, Jenis dan Kepadatan Vektor Serta Tempat Perindukan Terhadap Pola Penyebaran dan Frekuensi Serta Model Alternatif Pemberantasan Malaria di Pacitan Jawa Timur
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * <u>Alamat Web Jurnal / link judul :</u> https://jurnal.ugm.ac.id/jtbb/article/view/65357 2. Kebenaran ISSN/ISBN : ISSN:2540-9573 E-ISSN:2540-9581 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : tidak masuk pada predatory baik jurnal, publisher, dan hijacked 4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : penulis ke 3 dari 8 dan bukan sbg koresponding author 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal bidang :Agricultural and Biological Sciences Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Biotechnology Immunology and Microbiology Applied Microbiology and Biotechnology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 14%, Primary Source tidak lebih dari 8% 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 (20%/6) x 39 = 1,3	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit I

Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG., Subsp. F.E.R.
NIP 196302171989111001
Bidang Ilmu : Kedokteran
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran UNAIR