

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : Link Sinta <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795>

A	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: The Correlation Between TNF α Value With Hearing Thresold At 4000 Hertz After Exposure To Gunfire Of National Police Academy In East Java, Indonesia
2	Nama Penulis	: Ismela Fadlan (First Author), Nyilo Purnami (Correspondence), Jenny Endang Bashiruddin (Co Author)
3	Nama Jurnal	: Pollution Research
B	Peng-index : : Terindeks scopus Q4 Penerbit: EM International SJR: 0,13 H-Index: 22 Scopus coverage years:from 1997 to 2021 https://www.scopus.com/sourceid/24741	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> Pada artikel ini menjelaskan bahwa TNF α merupakan faktor kemotaksis yang berfungsi untuk menarik monosit berpindah ke daerah inflamasi dan membuat akumulasi sel inflamasi. Artikel ini juga menjelaskan tentang hubungan antara TNF α dengan frekuensi ambang pendengaran. Artikel ini sesuai dengan bidang keilmuan pengusul yaitu neurologi aspek komunitas. Tidak ada keterkaitan dengan naskah desertasi pengusul yang berjudul efek pajanan bising terhadap peningkatan HSP 70, TNF α, TLR-2 dan TLR-4 pada fibroblast koklea Rattus Norvegicus.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9730&id=277&jid=4 Kebenaran ISSN/ISBN : 0257-18050 Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predato Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-2 dari 3 anggota (Status Corresponding author) Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science <ul style="list-style-type: none"> • Pollution • Water Science and Technology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, Primary Source tidak lebih dari 4% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
	$(30 \times 40\%) = 12$	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	