

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6045795</a>	
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul : The Correlation Between TNF $\alpha$ 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), <b>Nyilo Purnami (Correspondence)</b> , Jenny Endang Bashiruddin (Co Author)
3	Nama Jurnal : Pollution Research
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks scopus Q4 Penerbit: EM International SJR: 0,13 H-Index: 22 □ Scopus coverage years:from 1997 to 2021 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/24741">https://www.scopus.com/sourceid/24741</a>
<b>C</b>	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pada artikel ini menjelaskan bahwa TNF <math>\alpha</math> merupakan factor kemotaksis yang berfungsi untuk menarik monosit berpindah ke daerah inflamasi dan membuat akumulasi sel inflamasi.</li> <li>2. Artikel ini juga menjelaskan tentang hubungan antara TNF <math>\alpha</math> dengan frekuensi ambang pendengaran.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keilmuan pengusul yaitu neurotologi aspek komunitas.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul efek pajanan bising terhadap peningkatan HSP 70, TNF <math>\alpha</math>, TLR-2 dan TLR-4 pada fibroblast koklea Rattus Norvegicus.</li> </ol>
<b>D</b>	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9730&amp;iid=277&amp;jid=4">http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9730&amp;iid=277&amp;jid=4</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0257-18050</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predato</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-2 dari 3 anggota (<b>Status Corresponding author</b>)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Environmental Science <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pollution</li> <li>• Water Science and Technology</li> </ul> </li> </ol>
<b>E</b>	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 6%, Primary Source tidak lebih dari 4% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : konstruksi dan/atau tambahan data, observasi atau karakteristik yang tidak pernah terjadi dalam menemukan data atau menjalankan eksperimen</li> <li>3. Falsifikasi : mengubah atau menghilangkan hasil (data) penelitian untuk mendukung klaim, hipotesis, data lain dsb</li> <li>4. Praktek kepalsuan : pemaksaan sitasi</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )
	<b>(30 x 40%) = 12</b>
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya