

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6071318>

A	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : The role of genetic factors in microtia: A systematic review
	2	Nama Penulis : (1) Indri Lakhsmi Putri , (2) Alexandria Stephanie, (3) Rachmaniar Pramanasari, (4) Moshe Kon, (5) Citrawati Dyah Kencono Wungu
	3	Nama Jurnal : F1000 Research
B	Peng-index : Scopus Q2, diterbitkan oleh F1000 Research Ltd; SJR 2023: 0.82; Coverage: form 2012 to 2022.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai studi tinjauan sistematis peranan faktor genetik terhadap terjadinya mikrotia. 2. Pada artikel ini juga membahas jenis gen yang diduga terlibat terhadap terjadinya mikrotia. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Bedah Plastik Rekonstruksi dan Estetik khususnya Rekonstruksi. 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Human adipose-derived stem cell improve osteogenesis, osteoconduction and osteoinduction of βTCP and human cancellous freeze-dried Bone graft in rat alveolar defect.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/11-537/v2 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 2046-1402 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 5 Penulis, sekaligus penulis korespondensi 6. Keberkalaan penerbitan : 12 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Biochemistry, Genetics and Molecular Biology Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) Immunology and Microbiology Immunology and Microbiology (miscellaneous) Medicine Medicine (miscellaneous) Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics (miscellaneous)
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 16%, Primary Source tidak lebih dari 8% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi: tidak terindikasi plagiat
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) 60% x 40 = 24	
	Nilai pengusul (bukan penulis pertama tapi sebagai penulis corespondensi 40%)	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	