

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta : Link Sinta <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/profile">https://sinta.kemdikbud.go.id/profile</a></b>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul : Apoptosis sel asinar kelenjar submandibularis tikus wistar jantan akibat radiasi ionisasi foton dan elektron
	2	Nama Penulis : Sarianoferni, <b>Eha Renwi Astuti</b>
	3	Nama Jurnal : Makasar Dental Journal
<b>B</b>	Peng-index : terindeks Sinta S4, diterbitkan Makasar Dental Journal	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<p>Artikel ini membahas tentang efek iradiasi foton dan elektron 10 Gy terhadap kelenjar submandibular dan penurunan sekresi saliva tikus</p> <p>Artikel ini juga membahas tentang terjadinya peningkatan apoptosis pada sel asinar kelenjar saliva dan penurunan sekresi saliva akibat radiasi ionisasi. Hasil penelitian ini menjadi inspirasi untuk mengembangkan inovasi terapi pada defect kelenjar saliva akibat radiasi ionisasi dengan cara regenerasi sel menggunakan stem sel</p> <p>Artikel ini terkait dengan bidang keahlian pengusul yaitu Inovasi dan Kecerdasan buatan di bidang Radiologi Kedokteran Gigi</p> <p>Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Efek iradiasi sinar <math>\gamma</math> terhadap ekspresi mRNA AQP5, ekspresi protein AQP5 dan kadar MDA kelenjar submandibularis rattus norvegicus Wistar jantan.pada tahun 2005.</p>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://pdgimakassar.org/jurnal/index.php/MDJ/article/view/50">http://pdgimakassar.org/jurnal/index.php/MDJ/article/view/50</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 9-772089-813000</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Lebih dari 5 universitas untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Anggota</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin) 7%, Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
√	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) =11x 40% =4	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	