

Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986053			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Effectiveness of Okra Fruit (<i>Abelmoschus esculentus</i>) Extract Against <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (Aa) as a Bacterium that Causes Aggressive Periodontitis .		
2	Nama Penulis : Muhammad Luthfi ¹ , Yuliati ¹ , Aqsa S. Oki ¹ , Agung Sosiawan ² , Bella P. Cida ³		
3	Nama Jurnal : Journal of International Oral Health		
B	Peng-index : Q3, (2021) SJR. 0,17, H.Indeks. 9, Coverage : 2016-sekarang, Publisher :Wolters Kluwer Medknow Publications . ISSN. 17353327, 20080255. Volume 12 Issue 6 November-December 2020		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang infeksi rongga mulut berupa periodontitis agresif yang disebabkan oleh bakteri <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (Aa) setelah diberikan ekstrak buah Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>) melalui metode dilusi dan difusi 2. Artikel ini juga membahas bagaimana mekanisme ekstrak buah Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>) dalam proses untuk membunuh bakteri <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (Aa) sebagai penyebab infeksi dalam rongga mulut melalui pengerusakan berbagai komponen selnya 3. Artikel ini sesuai dengan bidang pengusul, yaitu : Immunologi Molekuler Infeksi Rongga Mulut 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : “Peran dan Fungsi Netrofil Saliva Sebagai Sel Efektor Innate Immunity Melalui Ekspresi CD35, CD89, CD63, CD66b, IL-8 Dan Sekresi HNP 1-3 Pada Severe Early Childhood Caries” </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang infeksi rongga mulut berupa periodontitis agresif yang disebabkan oleh bakteri <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (Aa) setelah diberikan ekstrak buah Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>) melalui metode dilusi dan difusi 2. Artikel ini juga membahas bagaimana mekanisme ekstrak buah Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>) dalam proses untuk membunuh bakteri <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (Aa) sebagai penyebab infeksi dalam rongga mulut melalui pengerusakan berbagai komponen selnya 3. Artikel ini sesuai dengan bidang pengusul, yaitu : Immunologi Molekuler Infeksi Rongga Mulut 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : “Peran dan Fungsi Netrofil Saliva Sebagai Sel Efektor Innate Immunity Melalui Ekspresi CD35, CD89, CD63, CD66b, IL-8 Dan Sekresi HNP 1-3 Pada Severe Early Childhood Caries”
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas tentang infeksi rongga mulut berupa periodontitis agresif yang disebabkan oleh bakteri <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (Aa) setelah diberikan ekstrak buah Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>) melalui metode dilusi dan difusi 2. Artikel ini juga membahas bagaimana mekanisme ekstrak buah Okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>) dalam proses untuk membunuh bakteri <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> (Aa) sebagai penyebab infeksi dalam rongga mulut melalui pengerusakan berbagai komponen selnya 3. Artikel ini sesuai dengan bidang pengusul, yaitu : Immunologi Molekuler Infeksi Rongga Mulut 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : “Peran dan Fungsi Netrofil Saliva Sebagai Sel Efektor Innate Immunity Melalui Ekspresi CD35, CD89, CD63, CD66b, IL-8 Dan Sekresi HNP 1-3 Pada Severe Early Childhood Caries” 		
D	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.jioh.org/downloadpdf.asp?issn=0976-7428;year=2020;volume=12;issue=6;spage=556;epage=560;aulast=Luthfi;type=2 2. Keberhasilan ISSN : 09761799, 09767428 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 pertama dan penulis coresponden, 6. Keberhasilan penerbitan : terbit 6 pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous) </td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.jioh.org/downloadpdf.asp?issn=0976-7428;year=2020;volume=12;issue=6;spage=556;epage=560;aulast=Luthfi;type=2 2. Keberhasilan ISSN : 09761799, 09767428 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 pertama dan penulis coresponden, 6. Keberhasilan penerbitan : terbit 6 pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.jioh.org/downloadpdf.asp?issn=0976-7428;year=2020;volume=12;issue=6;spage=556;epage=560;aulast=Luthfi;type=2 2. Keberhasilan ISSN : 09761799, 09767428 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 pertama dan penulis coresponden, 6. Keberhasilan penerbitan : terbit 6 pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Dentistry (Miscellaneous) 		
E	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 19 % tidak ada indikasi Plagiat 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 19 % tidak ada indikasi Plagiat 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 19 % tidak ada indikasi Plagiat 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada 		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%) = 22,275		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		