

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH  
INTERNASIONAL)**

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Calcium Carbonate of Blood Cockle (*Anadara granosa*) Shells induced VEGF-A Expression in Dentin Pulp Complex , An in vivo stud

Jumlah penulis : Penulis 8 dari (8) Penulis orang

Status Pengusul : Penulis Ke 8

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of International Dental & Medical Research  
b. Nomor ISSN: .. 16758544  
c. Volume,18 tahun : 2022 p 541-549  
d. Penerbit : . Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia  
e. DOI artikel : .....

f. Alamat web Jurnal  
: <http://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

## C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya,  
Wakil Dekan II,  
  
Dr. Muhammad Luthfi, drg., M.Kes  
NIP 196703061996011001

\* Coret salah satu

<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	<b>Judul :</b> <b>Calcium Carbonate of Blood Cockle (Anadara granosa) Shells induced VEGF-A Expression in Dentin Pulp Complex , An in vivo study</b>		
2	<b>Nama Penulis:</b> Widya Saraswati Hermawan Adi Praja, Nina Dhaniar, Ratih Mahanani Santoso, Devy Putri K, Anisa Salsabila A.P, Veda Sahasika A.N, Adioro Soetojo		
3	Nama Jurnal : Malaysian Journal of Fundamental and Applied Sciences		
<b>B</b>	Vol. 18(2022) 541-549 ISSN: 16758544 Publisher: <u>Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia</u> <b>Coverage: 2007-2021</b>		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: Potensi pemanfaatan limbah cangkang kerang darah Anadara granosa sebagai kandidat bahan pulpcapping yang dianalisis melalui pengaktifan VEGF</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Eksplorasi biota laut cangkang kerang darah yang mengandung sumber kalsium dalam bentuk CaCO<sub>3</sub> untuk regulasi ekspresi VEGF-A , yang merupakan faktor angiogenesis dalam kompleks dentin pulpa sehingga material ini diproyeksikan punya kemampuan menginduksi proses dentinogenesis pada struktur gigi</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : bidang Restorasi Ilmu Konservasi Gigi yang meliputi optimasi bahan alam untuk menginduksi proses pembentukan jaringan dentin yang berperan dalam proses perbaikan dan regeneratif.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Analisis mekanisme aktivasi Inflammasome terhadap pyroptosis dan apoptosis pada sel odontoblast pulpa akibat induksi resin monomer HEMA</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: Potensi pemanfaatan limbah cangkang kerang darah Anadara granosa sebagai kandidat bahan pulpcapping yang dianalisis melalui pengaktifan VEGF</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Eksplorasi biota laut cangkang kerang darah yang mengandung sumber kalsium dalam bentuk CaCO<sub>3</sub> untuk regulasi ekspresi VEGF-A , yang merupakan faktor angiogenesis dalam kompleks dentin pulpa sehingga material ini diproyeksikan punya kemampuan menginduksi proses dentinogenesis pada struktur gigi</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : bidang Restorasi Ilmu Konservasi Gigi yang meliputi optimasi bahan alam untuk menginduksi proses pembentukan jaringan dentin yang berperan dalam proses perbaikan dan regeneratif.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Analisis mekanisme aktivasi Inflammasome terhadap pyroptosis dan apoptosis pada sel odontoblast pulpa akibat induksi resin monomer HEMA</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: Potensi pemanfaatan limbah cangkang kerang darah Anadara granosa sebagai kandidat bahan pulpcapping yang dianalisis melalui pengaktifan VEGF</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Eksplorasi biota laut cangkang kerang darah yang mengandung sumber kalsium dalam bentuk CaCO<sub>3</sub> untuk regulasi ekspresi VEGF-A , yang merupakan faktor angiogenesis dalam kompleks dentin pulpa sehingga material ini diproyeksikan punya kemampuan menginduksi proses dentinogenesis pada struktur gigi</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : bidang Restorasi Ilmu Konservasi Gigi yang meliputi optimasi bahan alam untuk menginduksi proses pembentukan jaringan dentin yang berperan dalam proses perbaikan dan regeneratif.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Analisis mekanisme aktivasi Inflammasome terhadap pyroptosis dan apoptosis pada sel odontoblast pulpa akibat induksi resin monomer HEMA</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html">http://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 16758544</li> <li>3. Termasuk "Predatory" (jurnal; penerbit) : <b>Tidak predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Correspondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine and Medical Science</li> </ol> </td> </tr> </table>	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://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html">http://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 16758544</li> <li>3. Termasuk "Predatory" (jurnal; penerbit) : <b>Tidak predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Correspondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine and Medical Science</li> </ol>
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://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html">http://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 16758544</li> <li>3. Termasuk "Predatory" (jurnal; penerbit) : <b>Tidak predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Correspondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine and Medical Science</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi : (-) Similarity Index (<b>Turnitin</b>) : <b>9%</b></li> <li>2. Fabrikasi: tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi: tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi : (-) Similarity Index (<b>Turnitin</b>) : <b>9%</b></li> <li>2. Fabrikasi: tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi: tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi : (-) Similarity Index (<b>Turnitin</b>) : <b>9%</b></li> <li>2. Fabrikasi: tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi: tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada</li> </ol>		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) 12,4			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 2



Dr. Indeswati Diyatri, drg., MS  
NIP. 196203151987012001  
Biokimia dan Biologi Molekuler Kedokteran Gigi  
Fakultas Kedokteran Gigi Unair

<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	<b>Judul :</b> <b>Calcium Carbonate of Blood Cockle (Anadara granosa) Shells induced VEGF-A Expression in Dentin Pulp Complex , An in vivo study</b>		
2	<b>Nama Penulis:</b> Widya Saraswati Hermawan Adi Praja, Nina Dhaniar, Ratih Mahanani Santoso, Devy Putri K, Anisa Salsabila A.P, Veda Sahasika A.N, Adioro Soetojo		
3	Nama Jurnal : Malaysian Journal of Fundamental and Applied Sciences		
<b>B</b>	Vol. 18(2022) 541-549 ISSN: 16758544 Publisher: <u>Faculty of Medicine and Health Sciences, University Putra Malaysia</u> <b>Coverage: 2007-2021</b>		
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: Potensi pemanfaatan limbah cangkang kerang darah Anadara granosa sebagai kandidat bahan pulpcapping yang dianalisis melalui pengaktifan VEGF</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Eksplorasi biota laut cangkang kerang darah yang mengandung sumber kalsium dalam bentuk CaCO<sub>3</sub> untuk regulasi ekspresi VEGF-A , yang merupakan faktor angiogenesis dalam kompleks dentin pulpa sehingga material ini diproyeksikan punya kemampuan menginduksi proses dentinogenesis pada struktur gigi</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : bidang Restorasi Ilmu Konservasi Gigi yang meliputi optimasi bahan alam untuk menginduksi proses pembentukan jaringan dentin yang berperan dalam proses perbaikan dan regeneratif.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Analisis mekanisme aktivasi Inflammasome terhadap pyroptosis dan apoptosis pada sel odontoblast pulpa akibat induksi resin monomer HEMA</li> </ol> </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: Potensi pemanfaatan limbah cangkang kerang darah Anadara granosa sebagai kandidat bahan pulpcapping yang dianalisis melalui pengaktifan VEGF</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Eksplorasi biota laut cangkang kerang darah yang mengandung sumber kalsium dalam bentuk CaCO<sub>3</sub> untuk regulasi ekspresi VEGF-A , yang merupakan faktor angiogenesis dalam kompleks dentin pulpa sehingga material ini diproyeksikan punya kemampuan menginduksi proses dentinogenesis pada struktur gigi</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : bidang Restorasi Ilmu Konservasi Gigi yang meliputi optimasi bahan alam untuk menginduksi proses pembentukan jaringan dentin yang berperan dalam proses perbaikan dan regeneratif.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Analisis mekanisme aktivasi Inflammasome terhadap pyroptosis dan apoptosis pada sel odontoblast pulpa akibat induksi resin monomer HEMA</li> </ol>
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas tentang: Potensi pemanfaatan limbah cangkang kerang darah Anadara granosa sebagai kandidat bahan pulpcapping yang dianalisis melalui pengaktifan VEGF</li> <li>2. Artikel ini juga membahas tentang Eksplorasi biota laut cangkang kerang darah yang mengandung sumber kalsium dalam bentuk CaCO<sub>3</sub> untuk regulasi ekspresi VEGF-A , yang merupakan faktor angiogenesis dalam kompleks dentin pulpa sehingga material ini diproyeksikan punya kemampuan menginduksi proses dentinogenesis pada struktur gigi</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul : bidang Restorasi Ilmu Konservasi Gigi yang meliputi optimasi bahan alam untuk menginduksi proses pembentukan jaringan dentin yang berperan dalam proses perbaikan dan regeneratif.</li> <li>4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul: Analisis mekanisme aktivasi Inflammasome terhadap pyroptosis dan apoptosis pada sel odontoblast pulpa akibat induksi resin monomer HEMA</li> </ol>		
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html">http://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 16758544</li> <li>3. Termasuk "Predatory" (jurnal; penerbit) : <b>Tidak predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Correspondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine and Medical Science</li> </ol> </td> </tr> </table>	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://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html">http://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 16758544</li> <li>3. Termasuk "Predatory" (jurnal; penerbit) : <b>Tidak predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Correspondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine and Medical Science</li> </ol>
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://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html">http://www.mjms.usm.my/MJMSvol29no6.html</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN: 16758544</li> <li>3. Termasuk "Predatory" (jurnal; penerbit) : <b>Tidak predatory</b></li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board: lebih dari 4 negara untuk JIB</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis Correspondence</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 4 terbitan pertahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine and Medical Science</li> </ol>		
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi : (-) Similarity Index (<b>Turnitin</b>) : <b>9%</b></li> <li>2. Fabrikasi: tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi: tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada</li> </ol> </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi : (-) Similarity Index (<b>Turnitin</b>) : <b>9%</b></li> <li>2. Fabrikasi: tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi: tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada</li> </ol>
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi : (-) Similarity Index (<b>Turnitin</b>) : <b>9%</b></li> <li>2. Fabrikasi: tidak ada</li> <li>3. Falsifikasi: tidak ada</li> <li>4. Praktek kepalsuan: tidak ada</li> </ol>		
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) 12,4			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 1

Dr.Muhammad Luthfi,drg., M.Kes.,  
NIP.196703061996011001  
Imunologi Molekuler Infeksi Rongga Mulut  
Fakultas Kedokteran Gigi Unair