

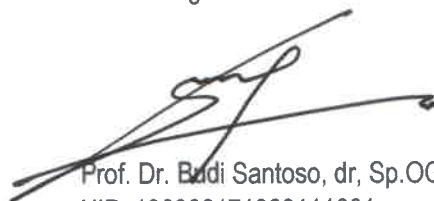
**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986869>

<b>A*</b>		<b>Identitas Karya Ilmiah</b>	
1	Judul	: LONG - TERM EFFECTS OF TOPICAL AMNIOTIC MEMBRANE STEM CELL METABOLITE PRODUCT (AMSC-MP) AND FRACTIONAL CO2 LASER IN PHOTOAGING	
2	Nama Penulis	: Dyah Ayu Pitasari, Afif Nurul Hidayati, Sawitri, Damayanti, Cita Rosita Sigit Prakoeswa, Muhammad Yulianto Listiawan*	
3	Nama Jurnal	: Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Vol. 32, No. 1, page 27-31 (2020)	
<b>B</b>		<b>Peng-index</b> : Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 2	
<b>C</b>		<b>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini tentang penelitian photoaging yang menyebabkan kerutan, lentiginos, keratosis, dispigmentasi, telangiectasia, penurunan elastisitas, tekstur kasar, dan warna pucat. Keriput wajah dan kulit berbintik-bintik dapat secara negatif mempengaruhi daya tarik yang dirasakan, harga diri, kepribadian, dan tingkat penerimaan. Sel punca adalah sel penting di kulit, dan merupakan sumber regenerasi epidermis secara terus-menerus yang dapat diekstraksi dari banyak sumber, termasuk amnion. Sel punca membran amnion (AMSC) dapat dikultur dan mengeluarkan produk metabolit, serta dapat meremajakan kulit yang menua. Laser-Assisted Drug Delivery (LADD) melibatkan penghancuran selektif lapisan epidermis dan dermis untuk memungkinkan penetrasi dan penyerapan obat topikal serta obat dengan berat molekul besar seperti sel induk.</li> <li>2. Penelitian dalam artikel ini mengevaluasi efek jangka panjang dari perbaikan klinis setelah terapi topikal AMSC-MP dan laser fraksional CO2 pada pasien dengan photoaging. Terjadi penurunan kerutan, bintik hitam, warna kulit, dan pori-pori. Berdasarkan penilaian Janus-II®, terdapat peningkatan derajat kerutan, flek hitam, dan pori-pori pada pasien photoaging yang menerima fraksional CO2 laser fraksional selama 12 minggu. Tidak ada efek samping yang ditemukan dalam penelitian ini.</li> <li>3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venerologi (kelainan kulit dan kelamin).</li> <li>4. Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Paparan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi</li> </ol>
<b>D</b>		<b>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.* <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/15291">Alamat Web Jurnal / link judul : https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/15291</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2549-4082, Print ISSN : 1978-4279</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan penerbit tidak predatory, tidak hijacked</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Kurang dari 4 negara (hanya Indonesia)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 6 (bukan corresponding author)</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : terbit 3 kali dalam setahun (2020)</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology</li> </ol>
<b>E</b>		<b>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12% Primary Source tidak lebih dari 9% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</li> <li>3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</li> <li>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</li> </ol>
		Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	
		Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	
		$(24,85 \times 40\%) / 5 = 1,99$	
		Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 31 Januari 2023

Penilai Angka Kredit I



Prof. Dr. Badi Santoso, dr, Sp. OG., Subsp. F.E.R

NIP. 196302171989111001

Bidang Ilmu : Obstetri Ginekologi - SOPK

Unit Kerja : Departemen Obstetri dan Ginekologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

**Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu**

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986869>

<b>A*</b>	<b>Identitas Karya Ilmiah</b>															
1	Judul : LONG - TERM EFFECTS OF TOPICAL AMNIOTIC MEMBRANE STEM CELL METABOLITE PRODUCT (AMSC-MP) AND FRACTIONAL CO2 LASER IN PHOTOAGING															
2	Nama Penulis : Dyah Ayu Pitasari, Afif Nurul Hidayati, Sawitri, Damayanti, Cita Rosita Sigit Prakoeswa, Muhammad Yulianto Listiawan*															
3	Nama Jurnal : Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin, Vol. 32, No. 1, page 27-31 (2020)															
<b>B</b>	<b>Peng-index : Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 2</b>															
<b>C</b>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td>1.</td> <td>Artikel ini tentang penelitian photoaging yang menyebabkan kerutan, lentigines, keratosis, dispigmentasi, telangiectasia, penurunan elastisitas, tekstur kasar, dan warna pucat. Keriput wajah dan kulit berbintik-bintik dapat secara negatif mempengaruhi daya tarik yang dirasakan, harga diri, kepribadian, dan tingkat penerimaan. Sel punca adalah sel penting di kulit, dan merupakan sumber regenerasi epidermis secara terus-menerus yang dapat diekstraksi dari banyak sumber, termasuk amnion. Sel punca membran amnion (AMSC) dapat dikultur dan mengeluarkan produk metabolit, serta dapat meremajakan kulit yang menua. Laser-Assisted Drug Delivery (LADD) melibatkan penghancuran selektif lapisan epidermis dan dermis untuk memungkinkan penetrasi dan penyerapan obat topikal serta obat dengan berat molekul besar seperti sel induk.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Penelitian dalam artikel ini mengevaluasi efek jangka panjang dari perbaikan klinis setelah terapi topikal AMSC-MP dan laser fraksional CO2 pada pasien dengan photoaging. Terjadi penurunan kerutan, bintik hitam, warna kulit, dan pori-pori. Berdasarkan penilaian Janus-II®, terdapat peningkatan derajat kerutan, flek hitam, dan pori-pori pada pasien photoaging yang menerima fraksional CO2 laser fraksional selama 12 minggu. Tidak ada efek samping yang ditemukan dalam penelitian ini.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin).</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Paparan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi</td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel ini tentang penelitian photoaging yang menyebabkan kerutan, lentigines, keratosis, dispigmentasi, telangiectasia, penurunan elastisitas, tekstur kasar, dan warna pucat. Keriput wajah dan kulit berbintik-bintik dapat secara negatif mempengaruhi daya tarik yang dirasakan, harga diri, kepribadian, dan tingkat penerimaan. Sel punca adalah sel penting di kulit, dan merupakan sumber regenerasi epidermis secara terus-menerus yang dapat diekstraksi dari banyak sumber, termasuk amnion. Sel punca membran amnion (AMSC) dapat dikultur dan mengeluarkan produk metabolit, serta dapat meremajakan kulit yang menua. Laser-Assisted Drug Delivery (LADD) melibatkan penghancuran selektif lapisan epidermis dan dermis untuk memungkinkan penetrasi dan penyerapan obat topikal serta obat dengan berat molekul besar seperti sel induk.	2.	Penelitian dalam artikel ini mengevaluasi efek jangka panjang dari perbaikan klinis setelah terapi topikal AMSC-MP dan laser fraksional CO2 pada pasien dengan photoaging. Terjadi penurunan kerutan, bintik hitam, warna kulit, dan pori-pori. Berdasarkan penilaian Janus-II®, terdapat peningkatan derajat kerutan, flek hitam, dan pori-pori pada pasien photoaging yang menerima fraksional CO2 laser fraksional selama 12 minggu. Tidak ada efek samping yang ditemukan dalam penelitian ini.	3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin).	4.	Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Paparan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi						
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.		Artikel ini tentang penelitian photoaging yang menyebabkan kerutan, lentigines, keratosis, dispigmentasi, telangiectasia, penurunan elastisitas, tekstur kasar, dan warna pucat. Keriput wajah dan kulit berbintik-bintik dapat secara negatif mempengaruhi daya tarik yang dirasakan, harga diri, kepribadian, dan tingkat penerimaan. Sel punca adalah sel penting di kulit, dan merupakan sumber regenerasi epidermis secara terus-menerus yang dapat diekstraksi dari banyak sumber, termasuk amnion. Sel punca membran amnion (AMSC) dapat dikultur dan mengeluarkan produk metabolit, serta dapat meremajakan kulit yang menua. Laser-Assisted Drug Delivery (LADD) melibatkan penghancuran selektif lapisan epidermis dan dermis untuk memungkinkan penetrasi dan penyerapan obat topikal serta obat dengan berat molekul besar seperti sel induk.													
	2.		Penelitian dalam artikel ini mengevaluasi efek jangka panjang dari perbaikan klinis setelah terapi topikal AMSC-MP dan laser fraksional CO2 pada pasien dengan photoaging. Terjadi penurunan kerutan, bintik hitam, warna kulit, dan pori-pori. Berdasarkan penilaian Janus-II®, terdapat peningkatan derajat kerutan, flek hitam, dan pori-pori pada pasien photoaging yang menerima fraksional CO2 laser fraksional selama 12 minggu. Tidak ada efek samping yang ditemukan dalam penelitian ini.													
	3.		Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu kelainan dermatologi dan venereologi (kelainan kulit dan kelamin).													
	4.	Artikel ini tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul "Pengaruh Paparan Sinar UVA-UVB Matahari terhadap Ekspresi Heat Shock Protein (HSP) 72 dan Apoptosis (Rasio Bax/Bcl-2) yang Berperan pada Imunosupresi Limfosit T CLA+ Darah Tepi														
<b>D</b>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="7">Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</td> <td>1. *</td> <td>Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/15291">https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/15291</a></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2549-4082, Print ISSN : 1978-4279</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan penerbit tidak predatory, tidak hijacked</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Syarat komposisi Editor Board : Kurang dari 4 negara (hanya Indonesia)</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 6 (bukan corresponding author)</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>Keberkalaan penerbitan : terbit 3 kali dalam setahun (2020)</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology</td> </tr> </table>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/15291">https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/15291</a>	2.	Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2549-4082, Print ISSN : 1978-4279	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan penerbit tidak predatory, tidak hijacked	4.	Syarat komposisi Editor Board : Kurang dari 4 negara (hanya Indonesia)	5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 6 (bukan corresponding author)	6.	Keberkalaan penerbitan : terbit 3 kali dalam setahun (2020)	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *		Alamat Web Jurnal / link judul : <a href="https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/15291">https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/15291</a>													
	2.		Kebenaran ISSN/ISBN : Online ISSN : 2549-4082, Print ISSN : 1978-4279													
	3.		Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal dan penerbit tidak predatory, tidak hijacked													
	4.		Syarat komposisi Editor Board : Kurang dari 4 negara (hanya Indonesia)													
	5.		Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 2 dari 6 (bukan corresponding author)													
	6.		Keberkalaan penerbitan : terbit 3 kali dalam setahun (2020)													
	7.	Subjek area dan katagori jurnal : Dermatology and Venereology														
<b>E</b>	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</td> <td>1.</td> <td>Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12% Primary Source tidak lebih dari 9% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi</td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12% Primary Source tidak lebih dari 9% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.	2.	Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi	3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi						
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.		Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 12% Primary Source tidak lebih dari 9% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.													
	2.		Febrikasi : Tanbahan data tidak pernah terjadi													
	3.		Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data													
	4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada pemaksaan sitasi														
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)																
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)																
$(24,85 \times 40\%) / 5 = 1,99$																
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya																

Surabaya, 01 Pebruari 2023

Penilai Angka Kredit 2

Prof. Dr. Irwanto, dr, Sp.A(K)

NIP. 196502271990031010

Bidang Ilmu : Pediatri Sosial dan Komunitas

Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga