



HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 136 /UN3.1.1/BPRE/ X /2022

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **"Role of Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells in Full Thickness Wound Healing ."**
- Jumlah penulis : 4 (lima) orang , **Iswinarno Dososaputro**¹, Lisette T Hoekstra^{2*}(correspondence), Dinar Rahmania¹ and David S Perdanakusuma¹
- Status Pengusul : Penulis Ke. 1
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Annals of Burns and Fire Disasters
 - b. Nomor ISSN : 2157-7633
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 7 / 9 /2018
 - d. Penerbit :
 - e. Doi artikel : [10.4172/2157-7633.1000398](https://doi.org/10.4172/2157-7633.1000398)
 - f. Alamat web Jurnal :
<https://www.longdom.org/open-access/role-of-adiposederived-mesenchymal-stem-cells-in-full-thickness-wound-healing-2157-7633-1000398.pdf>
 - g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

B Kategori Publikasi Karya Ilmiah (berdasarkan kategori yang tepat)

- : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional 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, 10 Oktober 2022

Ketua Departemen
Bedah Plastik Rekonstruksi dan Estetik

Prof.Dr.David S. Perdanakusuma, dr.,SpBP-RE(K)
NIP. 196003051983011002



Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : "Role of Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells in Full Thickness Wound Healing ."		
2	Nama Penulis : Iswinarno Dososaputro ¹ , Lisette T Hoekstra ^{2*} (correspondence), Dinar Rahmanial and David S Perdanakusuma ¹		
3	Nama Jurnal : Journal of J Stem Cell Research & Therapy		
B	Peng-index : Journal h-index: 24, Journal CiteScore: 12.88, Journal Impact Factor: 7.82 ISSN.: 2157-7633, Vol. 7. Issue . 9 Doi : 10.4172/2157-7633.1000398		
C	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Peran Sel Punca Mesenkimal yang berasal dari Adiposa dalam penyembuhan Luka ketebalan penuh; 2. penelitian ini juga menganalisis pengaruh MSC dalam proses epitelisasi dan kepadatan kolagen pada penyembuhan luka full-thickness. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Luka Bakar 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme hambatan Deposisi Koleagen Tipe 1 Pada Luka Bakar Derajat 2 Dalam yang diberi Ekstrak Buah Delima Terstandar pad tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus</i>). </td> </tr> </table>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peran Sel Punca Mesenkimal yang berasal dari Adiposa dalam penyembuhan Luka ketebalan penuh; 2. penelitian ini juga menganalisis pengaruh MSC dalam proses epitelisasi dan kepadatan kolagen pada penyembuhan luka full-thickness. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Luka Bakar 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme hambatan Deposisi Koleagen Tipe 1 Pada Luka Bakar Derajat 2 Dalam yang diberi Ekstrak Buah Delima Terstandar pad tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus</i>).
Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peran Sel Punca Mesenkimal yang berasal dari Adiposa dalam penyembuhan Luka ketebalan penuh; 2. penelitian ini juga menganalisis pengaruh MSC dalam proses epitelisasi dan kepadatan kolagen pada penyembuhan luka full-thickness. 3. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Luka Bakar 4. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : Mekanisme hambatan Deposisi Koleagen Tipe 1 Pada Luka Bakar Derajat 2 Dalam yang diberi Ekstrak Buah Delima Terstandar pad tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus</i>). 		
D	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.longdom.org/open-access/role-of-adiposederived-mesenchymal-stem-cells-in-full-thickness-wound-healing-2157-7633-1000398.pdf 2. Kebenaran ISSN : Print ISSN: 0974-2441, Online ISSN: 2157-7633 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 6. Keberkalaan penerbitan : 8 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Musculleoneus) </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.longdom.org/open-access/role-of-adiposederived-mesenchymal-stem-cells-in-full-thickness-wound-healing-2157-7633-1000398.pdf 2. Kebenaran ISSN : Print ISSN: 0974-2441, Online ISSN: 2157-7633 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 6. Keberkalaan penerbitan : 8 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Musculleoneus)
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.longdom.org/open-access/role-of-adiposederived-mesenchymal-stem-cells-in-full-thickness-wound-healing-2157-7633-1000398.pdf 2. Kebenaran ISSN : Print ISSN: 0974-2441, Online ISSN: 2157-7633 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 6. Keberkalaan penerbitan : 8 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine (Musculleoneus) 		
E	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik </td> <td style="vertical-align: top;"> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 18 % artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepaluan : Tidak ada </td> </tr> </table>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 18 % artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepaluan : Tidak ada
Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 18 % artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepaluan : Tidak ada 		

	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya

Surabaya,

Penilai Angka Kredit 1

Nama :

NIP :

Bidang Ilmu :

Unit Kerja :