



**UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**DEPARTEMEN BEDAH PLASTIK REKONSTRUKSI DAN ESTETIK**  
 Jalan Mayjen.Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60131 Telp. (031) 5020251, Fax (031) 5022472 Website : <http://www.fk.unair.ac.id> – E-mail : [dekan@fk.unair.ac.id](mailto:dekan@fk.unair.ac.id)

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN**  
**KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS AIRLANGGA**  
**(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**  
**NOMOR : 130 /UN3.1.1/BPRE/ X /2022**

**FORM 15**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **(Effect of Red Ginger [*Zingiber officinale* var. *rubrum*] Extract on Macrophages and Blood Vessels Counts in Clean Wound Tissue of Male Mice [*Mus musculus*]: Experimental Research on Animal Model).**

Jumlah penulis : 3 (tiga) penulis , Rahel Yuana Sadikim1 , Willy Sandhika2 , **Iswirno Doso Saputro3**

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin
- b. Nomor ISSN : eISSN : 25494082 | pISSN : 25494082
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun: 30 / 2 / Agustus 2018
- d. Penerbit : Unair
- e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/bikk.V30.2.2018.121-127>
- f. Alamat web Jurnal : <file:///C:/Users/DELL%20INSPIRON/Downloads/6893-32148-1-PB.pdf>

**B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

**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. 19600305 198901 1 002

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

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

<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah
1	<b>Judul :</b> Pengaruh Pemberian Ekstrak JaheMerah ( <i>Zingiber officinale</i> var.rubrum) terhadap Jumlah Sel Makrofag dan Pembuluh Darah pada Luka Bersih Mencit ( <i>Musmusculus</i> ) Jantan (Penelitian Eksperimental pada Hewan Coba). (Effect of Red Ginger [ <i>Zingiber officinale</i> var. rubrum] Extract on Macrophages and Blood Vessels Counts in Clean Wound Tissue of Male Mice [ <i>Mus musculus</i> ]: Experimental Research on Animal Model)".
2	<b>Nama Penulis :</b> Rahel Yuana Sadikim <sup>1</sup> , Willy Sandhika <sup>2</sup> , <b>Iswinarno Doso Saputro<sup>3</sup></b>
3	<b>Nama Jurnal :</b> Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin
<b>B</b>	<b>Peng-index : Jurnal Nasional Terakreditasi</b> Berkala Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Vol.30 No.2 Agustus 2018, Jurnal Nasional Terakreditasi No.30/E/KPT/2018
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah <ol style="list-style-type: none"><li>1. Penelitian ini membahas bahwa ekstrak jahe merah dapat menurunkan jumlah makrofag dan meningkatkan jumlah pembuluh darah pada luka bersih mencit jantan dengan metode analitik eksperimental dengan the post test only control group design.</li><li>2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Luka Bakar</li><li>3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah Disertasi pengusul yang berjudul : <b>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>)</b></li></ol>
<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="https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/6893">https://e-journal.unair.ac.id/BIKK/article/view/6893</a></li><li>2. Kebenaran ISSN : eISSN. 2544-4082, PISSN.1978-4279</li><li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : <b>tidak masuk pada predatory</b></li><li>4. Syarat komposisi Editor Board : -</li><li>5. Syarat kontributor penulis artikel : <b>Penulis anggota</b></li><li>6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan pertahun</li><li>7. Subjek area dan katagori jurnal : -</li></ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak <ol style="list-style-type: none"><li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity 21 %</li></ol>

ada pelanggaran integritas akademik	<p>artikel tidak ada indikasi plagiasi.</p> <p>2. Fabrikasi : Tidak ada</p> <p>3. Falsifikasi : Tidak ada</p> <p>4. Praktek kepalsuan : Tidak ada</p>
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 :