



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
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

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)
NOMOR : 124 /UN3.1.1/BPRE/ X /2022**

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **The Effect of oral N-Acetylcystein on prevention of extensive tissue destruction in electrical injury**

Jumlah penulis : 4 (empat) orang , **I Saputra**, B.Riestiano, LT Hoekstra, L.Zarasade

Status Pengusul : Penulis Ke. 1

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : BURNS

b. Nomor ISSN : 03054179.18791409

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 44 / 8 / 2018

d. Penerbit : Elsevier. Ltd

e. Doi artikel :

f. Alamat web Jurnal :
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305417918307599>

g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
Q2, SJR (2021) 0,61 . H.Index. 108, Coverage : 1974-2021

B Kategori Publikasi Karya Ilmiah (berdasarkan kategori yang tepat)

: Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,1)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,1)
 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. 19600305 198901 1 002



Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu			
Profil Sinta : Link Sinta https://sinta.kemdikbud.go.id/profile			
A	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : "The Effect of oral N-Acetylcystein on prevention of extensive tissue destruction in electrical injury"		
2	Nama Penulis : I Saputra , B.Riestiano, LT Hoekstra, L.Zarasade		
3	Nama Jurnal : BURNS		
B	Peng-index : Q1 (2021) 0,9. H.Index 108, Coverage : 1974 to present Publisher : Elsevier. Ltd, ISSN. 03054179.18791409, Vol.44, No.8, Tahun 2018 Doi : https://doi.org/10.1016/j.burns.2018.08.025		
C	<table border="1"> <tr> <td>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini untuk Mengevaluasi efek NAC Oral pada indicator kerusakan jaringan pada model Tikus Bakar Listrik, karena luka bakar listrik mengalami luka bakar permaen . 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Luka Bakar 3. 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. Artikel ini untuk Mengevaluasi efek NAC Oral pada indicator kerusakan jaringan pada model Tikus Bakar Listrik, karena luka bakar listrik mengalami luka bakar permaen . 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Luka Bakar 3. 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. Artikel ini untuk Mengevaluasi efek NAC Oral pada indicator kerusakan jaringan pada model Tikus Bakar Listrik, karena luka bakar listrik mengalami luka bakar permaen . 2. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Luka Bakar 3. 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="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.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305417918307599 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 03054179.18791409 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 : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine, Critical Care and Intensive Care Medicine, Emergency Medicine, Medicine (miscellaneous), Surgery </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.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305417918307599 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 03054179.18791409 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 : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine, Critical Care and Intensive Care Medicine, Emergency Medicine, Medicine (miscellaneous), Surgery
Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0305417918307599 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 03054179.18791409 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 : 4 terbitan pertahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine, Critical Care and Intensive Care Medicine, Emergency Medicine, Medicine (miscellaneous), Surgery 		
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 21% artikel tidak ada indikasi plagiasi. 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 21% artikel tidak ada indikasi plagiasi. 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 21% artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada 3. Falsifikasi : Tidak ada 4. Praktek kepalsuan : 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