

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Intratunical injection of autologous adipose stromal vascular fraction reduces collagen III expression in a rat model of chronic penile fibrosis

Jumlah Penulis : **14 (Empat Belas) Lukman Hakim 1 2, Salvatore Fiorenzo 3, Petter Hedlund 4 5, Francesco Montorsi 6, Trinity J Bivalacqua 7, Dirk De Ridder 1, Emmanuel Weyne 1, David Ralph 8, Giulio Garaffa 8, Asif Muneer 8 9, Steven Joniau 1, Maarten Albersen 10, Fabio Castiglione 1 6 8;**

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 14 penulis. Status Penulis First Author

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: International Journal of Impotence Research
b. Nomor ISSN	: 0955-9930; E-ISSN:1476-5489
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	: 32, Mei, 2020
d. Penerbit	: Springer Nature
e. DOI artikel	: https://doi.org/10.1038/s41443-019-0136-9
f. Alamat Web Jurnal	: https://www.nature.com/articles/s41443-019-0136-9
g. Terindek di Scimago/ Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	: SCOPUS Q2 SJR: 0.443 https://www.scopus.com/sourceid/19933 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19933&tip=sid&clean=0

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

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, 05 JUNI 2023
Ketua Departemen Urologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Wahjoe Djojoesanto, dr., Sp.U(K)
NIP. 196110311988121002

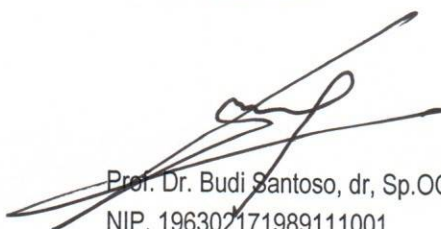
Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta :

A*	Identitas Karya Ilmiah	
1	Judul	: Intratunical injection of autologous adipose stromal vascular fraction reduces collagen III expression in a rat model of chronic penile fibrosis
2	Nama Penulis	: Lukman Hakim 1 2 , Salvatore Fiorenzo 3, Petter Hedlund 4 5, Francesco Montorsi 6, Trinity J Bivalacqua 7, Dirk De Ridder 1, Emmanuel Weyne 1, David Ralph 8, Giulio Garaffa 8, Asif Muneer 8 9, Steven Joniau 1, Maarten
3	Nama Jurnal	: International Journal of Impotence Research
B	Peng-index	: Terindeks di : SCOPUS Q2 SJR: 0.44 diterbitkan oleh Springer Nature https://www.scopus.com/sourceid/19933 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19933&tip=sid&clean=0
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini tentang penyuntikan stem sel adiposa dan stromal vascular fraction (SVF) kedalam tunica albuginea pada tahapan inflamasi dari tikus yang mengalami Peyronie's Disease (PD) untuk menghambat pertumbuhan fibrosis tunica albuginea. 2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk meneliti apakah injeksi lokal SVF dapat mengurangi fibrosis pada model tikus fase kronis penyakit Peyronie. 3. Artikel ini meneliti tikus yang di injeksi dengan SVF dibandingkan dengan 2 kelompok lain yaitu PD tanpa terapi, dan placebo. Hasilnya adalah injeksi lokal dengan SVF pada tikus dapat menurunkan konsentrasi kolagen III pada tunica albuginea. 4. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Urologi, dimana pencegahan fibrosis tunica albuginea penting sehingga mencegah terjadinya kurvatura penis yang akan membawa pasien ke arah intervensi urologis yang lebih kompleks. Artikel ini sebagai landasan penelitian klinis berikutnya di bidang urologi andrologi.
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. * Alamat Web Jurnal / link judul : https://www.nature.com/articles/s41443-019-0136-9 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 0955-9930; E-ISSN:1476-5489 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Jurnal, publisher, dan hijacked aman dari predatory 4. Syarat komposisi Editor Board : Terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 1 dari 14 penulis. Status Penulis First Author 6. Keberkalaan penerbitan : 8 kali terbitan dalam 1 tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal : Medicine Urology
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (liat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 17% Primary Source tidak lebih dari 1% sehingga 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%) (39,x40%) = 15,60	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Surabaya, 06 JUNI 2023

Penilai Angka Kredit



Prof. Dr. Budi 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