

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (buku) : Aplikasi Madu Sebagai Aktivator Stem Cell.
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Buku : a. Judul Buku : Aplikasi Madu Sebagai Aktivator Stem Cell.
 b. Nomor ISBN : 978-602-473-830-3
 c. Tahun Terbit : 2022
 d. Penerbit : Airlangga University Press
 e. Jumlah halaman : 260 halaman
 f. Alamat web buku : -

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Buku Referensi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Buku Monograf


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 April 2023
 Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, drh. M.Si
 NIP : 196209151990022001
 Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5992585>

A*		Identitas Karya Ilmiah (Buku)	
	1	Judul : Aplikasi Madu Sebagai Aktivator Stem Cell.	
	2	Nama Penulis : Erma Safitri* , Hery Purnobasuki	
	3	Nama Jurnal : -	
B		Peng-index : Buku Cetak ber-ISBN	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Buku monograf tentang aplikasi madu sebagai aktivator Stem cell yang disusun secara lengkap meliputi judul, kata pengantar, prakata, daftar isi, Daftar Gambar, daftar Tabel, Pendahuluan, Isi buku yang terdiri dari 5 bab, Daftar Pustaka dan Indeks dan glosarium
		2.	Buku ini membahas tentang upaya mobilisasi dan diferensiasi stem cells melalui pemanfaatan madu sebagai aktivatornya
		3.	Buku ini relevan dengan bidang keahlian pengusul yaitu dalam bidang biologi molekular reproduksi
		4.	Buku ini bukan merupakan bagian disertasi pengusul dengan judul Prekondisi Hipoksia untuk mencapai long term maintenance (LTM) dari quiscence Bone Marrow Mesencymal Stem Cells (BMSCs).
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : https://play.google.com/books/reader?id=msspuEAAAQBAJ&pg=GBS.PR3&hl=en
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 978-602-473-830-3
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Buku, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : editorial board kurang dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 2, (sebagai koresponding author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 kali terbit dalam 1 tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): % , Primary Source tidak lebih dari % , sehingga artikel/buku tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Tidak
		3.	Falsifikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada indikasi pemalsuan karya ilmiah
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		60 % x 19 = 11.4	
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			

Surabaya, 29 Maret 2023

Penilai Angka Kredit 1,


Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh., DEA
NIP.196208111989031009

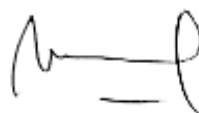
Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5992585>

A*	Identitas Karya Ilmiah (Buku)		
1	Judul : Aplikasi Madu Sebagai Aktivator Stem Cell.		
2	Nama Penulis : Erma Safitri* , Hery Purnobasuki		
3	Nama Jurnal : -		
B	Peng-index : Buku Cetak ber-ISBN		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Isi buku referensi ini lengkap sebagai buku referensi yang terdiri dari prakata, kata pengantar, pendahuluan, substansi, daftar pustaka, index , glosary dan biodata peneliti
		2.	Pendekatan penulisan berbasis bioteknologi terkait dengan sel punca/ stem cell
		3.	Sifat buku yang ditulis perspektif dalam pengembangan bioteknologi
		4.	Sebagai bahan acuan bahwa madu dapat mengaktifkan stem cell endogen. Buku ini bermanfaat baik bagi para akademisi, para peneliti dan komunitas perlebahan
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : https://play.google.com/books/reader?id=msspuEAAAQBAJ&pg=GBS.PR3&hl=en
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 978-602-473-830-3
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Buku, publisher, dan hijacked aman dari predatory
		4.	Syarat komposisi Editor Board : editorial board kurang dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke-1 dari 2, (sebagai koresponding author)
		6.	Keberkalaan penerbitan : 1 kali terbit dalam 1 tahun
		7.	Subjek area dan katagori jurnal : Medicine
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): %, Primary lebih dari %, sehingga artikel/buku tidak ada Source tidak indikasi plagiasi
		2.	Febrikasi : Buku ini Original
		3.	Falsifikasi : Similarity tidak lebih dari 19%
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ditemukan adanya kepalsuan
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)	19 x 60%	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)	0	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	19	

Surabaya,
Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh NIP
195910031987011001
Bidang Ilmu : Virologi dan Imonologi
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga