

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Fabrication and Characterization of Gelatin/Chitosan with Aloe Vera and Achatina Fulica SP Mucus as Scaffold for Skin Tissue Engineering.
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-3
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi
b. Nomor ISSN : 2180-3722
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 81, No 4 , 2019
d. Penerbit : UTM Press
e. DOI artikel : https://doi.org/10.11113/jt.v81.12533
f. Alamat web Jurnal : <https://jurnalteknologi.utm.my/index.php/jurnalteknologi/article/view/12533/6548>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : (Q2=0.18)

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri pada kategori yang tepat) : 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,
Ketua Departemen,


Heri Trilaksana, M.Si., Ph.D.
NIP. 197712282003121003
Unit Kerja : Ketua Departemen Fisika
Fakultas Sains dan Teknologi

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Siswa		: https://sora.kemhibud.go.id/author/profile/6948994
A* Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul	: FABRICATION AND CHARACTERIZATIONS OF GELATIN/CHITOSAN WITH ALOE VERA AND ACHATINA PULICA SP MUCUS AS SCAFFOLD FOR SKIN TISSUE ENGINEERING
2	Nama Penulis	: 1. Fatmaha Nabihla, 2. Prihartini Widayanti*, 3. Dyah Hikmahwati
3	Nama Jurnal	: Jurnal Teknologi, Vol. 81 No. 4, page 51-57 (2019)
B	Peng-Index	: Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3, SJR 0.183 (2019)
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya Ilmiah	: 1. Penelitian fabrikasi dan karakterisasi Gelatin / Chitosan untuk rekayasa jaringan kulit cukup lengkap 2. Pembahasan paper tentang fabrikasi dan karakterisasi Gelatin / Chitosan di dukung oleh data yang cukup banyak (Gambar 1-6) 3. data dan analisis dapat mendukung kesimpulan bahwa memenuhi standar kompatibilitas (FTIR) 4. Kualitas peneliti jurnal teknologi (UTM) ini sangat baik
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	: 1. * Alumni Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten 2. Kebeharan ISSN/ISBN : 2180-3722 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal, peneliti) 4. Syarat Komposisi Editor Board terdiri lebih dari 4 negara 5. Syarat Kontributor Penulis Artikel penulis ke 3 dari 3 (bukan corresponding author) 6. Keberkalian Penertiban : lebih 6 kali dalam setahun (2019) 7. Subjek Area dan Kategori Jurnal : Manufacturing, Advanced Materials, Energy, and Transport, Construction, Design, and Planning, Science and Mathematics, Electronics, Control, Communication, and Information Technology, Management, Education, and Social Sciences, Environment and Process Technology Similarity Index (Turnitin): 18 % : Tidak pernah terjadi tambahan data
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	: 1. Indikasi Plagiasi (lihat check similarity) 2. Fabrikasi : Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data 3. Falsifikasi : Tidak ada indikasi sitasi yang dipaksakan 4. Praktek Kepalsuan : Tidak ada indikasi sitasi yang dipaksakan
Nilai Pengusul (penulis pertama dan correspondensi 60%)		
Nilai Pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40%)		
Nilai Lainnya Sesuai PO PAK 2019 dan Suplemennya		37

Surabaya,

Penilai Angka Kredit 1

Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si.

NIP. 196703121991021001

Bidang Ilmu : Fisika Optik (Optical Physics)

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)

Departemen Fisika - Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga

Form Penilaian Kualitas Karir dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta		: https://sinta.kemdikbud.go.id/author/teacher/9949494	
A * Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul	:	FABRICATION AND CHARACTERIZATIONS OF GELATIN/CHITOSAN WITH ALOE VERA AND ACHATINA PULCASA SP MUCUS AS SCAFFOLD FOR SKIN TISSUE ENGINEERING
2	Nama Penulis	:	1. Fathania Nabila, 2. Prihartini Widayanti*, 3. Dyah Hikmahwati
3	Nama Jurnal	:	Jurnal Teknologi, Vol. 81 No. 4, page 51-57 (2019)
B	Peng-Index	:	Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3, SJR 0.183 (2019)
C Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah			
1.	Kelengkapan unsur isi artikel lengkap dan jelas	:	
2.	Ruang lingkup jurnal material dengan pembahasan yang sangat mendalam di dukung oleh referensi	:	
3.	Data lengkap dan mutakhir yang di peroleh dari metodologi yang valid	:	
4.	Unsur dan kualitas terbitan jurnal sangat baik, jurnal terindeks Scopus Q2	:	
D Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan			
1. *	Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten	:	https://journals.uin-suka.ac.id/index.php/jurnalteknologi/article/view/12533
2.	Keberatanan ISSN/ISBN	:	2180-3722
3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal, penacih)	:	Jurnal dan publisher tidak predatory, tidak hijacked
4.	Syarat Komposisi Editor Board	:	terdiri lebih dari 4 negara
5.	Syarat Kontributor Penulis Artikel	:	penulis ke 3 dari 3 (bukan corresponding author)
6.	Keberkataan Penertaban	:	terbit 6 kali dalam setahun (2019)
7.	Subjek Area dan Kategori Jurnal	:	Manufacturing, Advanced Materials, Energy, and Transport, Construction, Design, and Planning, Science and Mathematics, Electronics, Control, Communication, and Information Technology, Management, Education, and Social Sciences, Environment and Process Technology
E Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik			
1.	Indikasi Plagiasi (lihat check similarity)	:	Similarity Index (Turnitin): 18 %
2.	Fabrikasi	:	Tidak pernah terjadi tambahan data
3.	Falsifikasi	:	Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
4.	Praktek Kepuasan	:	Tidak ada indikasi siasi yang dipaksakan
Nilai Pengusul (penulis pertama dan correspondensi 60%)			
Nilai Pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40%)			
Nilai Lainnya Sesuai PO PAK 2019 dan Suplemennya			
			37

Surabaya,

Pemilai Angka Kredit 2

Prof. Dr. Suryani Dyah Astuti, M.Si.

NIP. 196908041994122001

Bidang Ilmu : Biofisika

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Muda (Gol. IV/e)

Departemen Fisika - Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga