

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Synthesis and Characterization of Nano-Hidroxyapatite/Chitosan/Carboxymethyl Cellulose Composite Scaffold

Jumlah penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-4

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of International Dental and Medical Research
- b. Nomor ISSN : 1309-1001
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 12, Number 1, 2019
- d. Penerbit : Journal of International Dental and Medical Research
- e. DOI artikel :
- f. Alamat web Jurnal : http://www.jidmr.com/journal/wp-content/uploads/2019/04/6-D18_663_Aminatun.pdf
- g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di: (Q3=0.22)

3. 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 Triaksana, 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 Sinta		:	https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/66485858
Identitas Karya Ilmiah			
A*	1 Judul	:	Synthesis and Characterization of Nano-Hydroxyapatite/Chitosan/Carboxymethyl Cellulose Composite Scaffold
	2 Nama Penulis	:	1. Amnatun*, 2. Muhammad Husni Ibrahim, 3. Jan Ahy, 4. Dyah Hikmahwati, 5. Moh Yasin
	3 Nama Jurnal	:	Journal of International Dental and Medical Research, Volume : 12 · Number : 1, page 31-37 (2019)
B	Peng-Index	:	Jurnal Internasional bereputasi terindeks Scopus Q3, SJR 0.253 (2019)
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Pencelitian tentang pemecah komposit Nano-HA/Chitosan/C/Cellulose sudah cukup lengkap
		2.	Pembahasan paper ini cukup dalam dengan didukung oleh data FTIR
		3.	Data dalam analisisnya sudah cukup mendukung kesimpulan yang di buat yaitu nilai terbaik diperoleh pada sampel 25wt% CMC
		4.	Kualitas peneliti sudah cukup baik
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten
		2.	Kebeharan ISSN/ISBN
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; peneliti)
		4.	Syarat Komposisi Editor Board
		5.	Syarat Kontributor Penulis Artikel
		6.	Keberkalian Penelitian
		7.	Subjek Area dan Kategori Jurnal
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat check similarity)
		2.	Fabrikasi
		3.	Falsifikasi
		4.	Praktek Kepalsuan
Nilai Pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai Pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai Lainnya Sesuai PO PAK 2019 dan Suplemennya			
		36	

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 Kari dan Kesesuaian Bidang Ilmu

<https://lana.kemdikbud.go.id/author/profile/isaasesa>

Profil Sinta		:	https://lana.kemdikbud.go.id/author/profile/isaasesa
A * Identitas Karya Ilmiah			
1	Judul	:	Synthesis and Characterization of Nano-Hydroxyapatite/Chitosan/Carboxymethyl Cellulose Composite Scaffold
2	Nama Penulis	:	1. Amnatun*, 2. Muhammad Husni Ibrahim, 3. Jan Ady, 4. Dyah Hibnawati, 5. Moh Yasin
3	Nama Jurnal	:	Journal of International Dental and Medical Research, Volume - 12 - Number - 1, page 31-37 (2019)
B	Peng-index	:	Jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus Q3, SJR 0.253 (2019)
C		Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	
1.		:	Kejelasan unsur isi artikel lengkap dan jelas
2.		:	Ruang lingkup jurnal material dengan pembahasan yang mendalam didukung oleh referensi
3.		:	Data lengkap dan mutakhir yang diperoleh dari metodologi yang valid
4.		:	Unsur dan kualitas terbitan jurnal baik, jurnal terindeks scopus Q3
D		Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang dihasilkan	
1. *		:	Alamat Web Jurnal / Prosiding / Buku / Paten https://www.ijerit.com/jurnal/wp-content/uploads/2019/04/6-018_663_Amnatun.pdf
2.		:	Keberatan ISSN/ISBN 1309-100X
3.		:	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal, penerbit)
4.		:	Jurnal predatory, publisher tidak predatory, tidak hijacked
5.		:	Syarat Komposisi Editor Board terdiri lebih dari 4 negara
6.		:	Syarat Kontributor Penulis Artikel penulis ke 4 dari 5 (bukan corresponding author)
7.		:	Keberkataan Penertian terbit 6 kali dalam setahun (2019)
E		Kepercayaan tidak ada pelanggaran integritas akademik	
1.		:	Subjek Area dan Kategori Jurnal Dentistry: General Dentistry
2.		:	Indikasi Plagiasi (Ihat check similarity) Similarity Index (Turnitin): 9 %
3.		:	Falsifikasi Tidak pernah terjadi tambahan data
4.		:	Falsifikasi Tidak ada indikasi mengubah dan menghilangkan data
4.		:	Praktik Keplakuan Tidak ada indikasi stasi yang dipaksakan
Nilai Pengusul (penulis pertama dan correspondensi 50%)		:	
Nilai Pengusul (penulis pertama / penulis correspondensi masing - masing 40%)		:	
Nilai Lainnya Sesuai PO PAK 2019 dan Suplemennya		:	34,5

Surahya,

Penilai Angka Kredit 2

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

NIP. 196908041994122001

Bidang Ilmu : Biofisika

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

Departemen Fisika - Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga