

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul karya ilmiah (artikel) : Poly-L-lactic Acid (PLLA)-Chitosan-Collagen Electrospun Tube

Jumlah penulis : 6 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke - 2  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Functional Biomaterials  
 b. Nomor ISSN : 2079-4983  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9. 2, April 2018  
 d. Penerbit : MDPI  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.3390/jfb9020032  
 f. Alamat web jurnal : <https://www.mdpi.com/2079-4983/9/2/32>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 (beri  $\checkmark$  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. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	3,95	3,975
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11,85	11,425
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11,85	11,925
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11,85	11,925
<b>Total = (100%)</b>		39	39,5	39,25

**D. 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,  


Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si.  
 NIP. 196703121991021001

Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi  
 Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul karya ilmiah (artikel) : Poly-L-lactic Acid (PLLA)-Chitosan-Collagen Electrospun Tube for Vascular Graft Application  
 Jumlah penulis : 6 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke - 2  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Functional Biomaterials  
 b. Nomor ISSN : 2079-4983  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9. 2, April 2018  
 d. Penerbit : MDPI  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.3390/jfb9020032  
 f. Alamat web jurnal : <https://www.mdpi.com/2079-4983/9/2/32>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....

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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya,  
Reviewer 1,

Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si.  
 NIP. 196703121991021001  
 Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi  
 Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (artikel) : Poly-L-lactic Acid (PLLA)-Chitosan-Collagen Electrospun Tube  
Jumlah penulis : 6 Orang  
Status Pengusul : Penulis ke - 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Sesuai format jurnal di MDPI

.....

.....

.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan tensile dan resume adalah cukup

.....

.....

.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data morfologi vascular sudah cukup

.....

.....

.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

MDPI penerbit cukup baik (scimago, Q2)

.....

.....

.....

Surabaya,  
Reviewer 1,



Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si.  
NIP. 196703121991021001

Unit Kerja : Departemen Fisika. Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Airlangga

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

Judul karya ilmiah (artikel) : Poly-L-lactic Acid (PLLA)-Chitosan-Collagen Electrospun Tube for Vascular Graft Application  
 Jumlah penulis : 6 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke - 2  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Functional Biomaterials  
 b. Nomor ISSN : 2079-4983  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9. 2, April 2018  
 d. Penerbit : MDPI  
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.3390/jfb9020032  
 f. Alamat web jurnal : <https://www.mdpi.com/2079-4983/9/2/32>  
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di .....

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)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,85
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11,85
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	<b><math>40\% \times 39,5 = 5 = 3,16</math></b>			

Surabaya, 30 Januari 2020  
Reviewer 2,



Prof. Dr. Anita Yuliati, drg., M.Kes  
 NIP. 195807091985032001  
 Unit Kerja : Departemen Material Kedokteran Gigi  
 Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga

Judul karya ilmiah (artikel) : Poly-L-lactic Acid (PLLA)-Chitosan-Collagen Electrospun Tube for Vascular Graft Application  
Jumlah penulis : 6 Orang  
Status Pengusul : Penulis ke - 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

- kelengkapan unsur sesuai jurnal internasional

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

- Pembahasan mendalam berguna sbg informasi para klinisi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

- data lengkap, metode sesuai kebidan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

- Penerbit kompeten di bidangnya

Surabaya, 30 Januari 2020  
Reviewer 2,

Prof. Dr. Anita Yulianti, drg., M.Kes  
NIP. 195807091985032001  
Unit Kerja : Departemen Material Kedokteran Gigi  
Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Airlangga