

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

FORM 15

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Electrospun Fibers As a Wound Dressing Material Using Combination of Cellulose Acetate/Collagen Seeding Stem Cell
 Jumlah penulis : 3 (Tiga); 1. PURWATI, 2. Bagus Satrio Nurwito, 3. Hendita Nur Maulida
 Status pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences
- b Nomor ISSN : P-ISSN 0972-3005
- c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 20, Desember 2018
- d Penerbit : Global Science Publications
- e DOI artikel :
- f Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9056&iid=262&iid=1
- g Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scimagojr

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

(beri tanda pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR >0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging source 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	4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	12	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12	11	11,5
Total = (100%)	39	38	38,5
Penulis Ke - 1 dari 5 Penulis	23,1		

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, **01 JUL 2020**
 Ketua Departemen Kesehatan,



Eny Inayati, drg., M.Kes.
 NIP.196004181987032002
 Unit Kerja : Fakultas Vokasi
 Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Electrospun Fibers As a Wound Dressing Material Using Combination of Cellulose Acetate/Collagen Seeding Stem Cell
 Jumlah penulis : 3 (Tiga); 1. PURWATI, 2. Bagus Satrio Nurwito, 3. Hendita Nur Maulida
 Status pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences
 b Nomor ISSN : P-ISSN 0972-3005
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 20, Desember 2018
 d Penerbit : Global Science Publications
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9056&iid=262&iid=1
 g Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri tanda pada v kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR >0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging source 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 terindeks SJR)	
	Nilai Maks : 40	Nilai Maks : 30	Nilai Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			39
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD., K-PTI., FINASIM
 NIP. 195611031984031001
 Bidang Ilmu : Penyakit Dalam
 Pangkat/Gol : Pembina Utama / IV/e
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Jumlah Penulis : 3 (Tiga); 1. PURWATI, 2. Bagus Satrio Nurwito, 3. Hendita Nur Maulida
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Catatan Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Kelengkapan unsur jurnal sudah dengan jurnal yang sudah
abstrak, pendahuluan, metode, hasil, pembahasan, kesimpulan dan penutup.

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Mengulasakan mengenai Skizis yang di susun dengan para ahli dan kejuruan.
Gaya dan bahasa penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / Informasi dan Metodologi

Pengulasan menggunakan tinggi pro riparian dari Absolutly Skizis
all pada elektrospun koreksi 75:25 (at. 06) sebagai referensi jurnal.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Buku, terbitan skripsi Q4. Ditebitkan oleh Global Science
Publications. Similarities: 17%. Tidak ada dalam daftar Beall's List.

Surabaya,
Reviewer 1



Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD., K-PTI., FINASIM
NIP. 195611031984031001
Bidang Ilmu : Penyakit Dalam
Pangkat/Gol : Pembina Utama / IV/e
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Electrospun Fibers As a Wound Dressing Material Using Combination of Cellulose Acetate/Collagen Seeding Stem Cell
 Jumlah penulis : 3 (Tiga); 1. PURWATI, 2. Bagus Satrio Nurwito, 3. Hendita Nur Maulida
 Status pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences
 b Nomor ISSN : P-ISSN 0972-3005
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 20, Desember 2018
 d Penerbit : Global Science Publications
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9056&iid=262&iid=1
 g Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

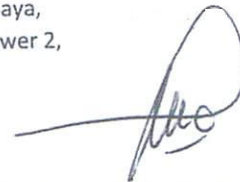
Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri tanda pada v kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR >0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging source 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 terindeks SJR)	
	Nilai Maks : 40	Nilai Maks : 30	Nilai Maks : 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Usman Hadi, dr., Ph.D., Sp.PD., K-PTI., FINASIM
 NIP. 195611031984031001
 Bidang Ilmu : Penyakit Dalam
 Pangkat/Gol : Pembina Utama / IV/e
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Electrospun Fibers As a Wound Dressing Material Using Combination of Cellulose Acetate/Collagen Seeding Stem Cell
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga); 1. PURWATI, 2. Bagus Satrio Nurwito, 3. Hendita Nur Maulida
 Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Catatan Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Artikel ini sangat lengkap karena terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Artikel ini menulis tentang bagaimana mendapatkan pengganti kulit sebagai pembalut luka dengan menyelidiki morfologi. Stem Cell yang di seeding pada membran kolagen. Topik artikel sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

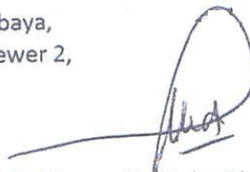
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / Informasi dan Metodologi

Analisis yang digunakan menggunakan tinggi proliferasi dari Mesenchymal Stem Cell pada electrospun kolagen 75:25 (wt.%) sebagai perancah untuk rekayasa jaringan.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik, terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh Global Sciences Publications. Similitas : 17 % . Tidak masuk didaftar Beall's List.

Surabaya,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Usman Hadi, dr., Ph.D., Sp.PD., K-PTI., FINASIM
 NIP. 195611031984031001
 Bidang Ilmu : Penyakit Dalam
 Pangkat/Gol : Pembina Utama / IV/e
 Jabatan Fungsional : Guru Besar
 Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga