

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Duraplasty using amniotic membrane versus temporal muscle fascia:A clinical comparative study

Jumlah Penulis : 14 (Empat Belas Orang) - Agus Turchana, Taufiq Fatchur Rochmanb, Arie Ibrahimc, Dyah Fauziahc, Joni Wahyuhadia, M. Arifin Parenrengia,d, **Asra Al Fauzi,d,f**, Erliano Sufarnapd, Abdul Hafid Bajamala,d, Ferdiansyahe,Heri Surotoe, Purwatie, Fedik Abdul Rantamf, Adanti Wido Paramadinid, Christianto Benjamin Lumenta

Status Pengusul : Penulis ke 7 dari 14 penulis (**Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: Journal of Clinical Neuroscience
b. Nomor ISSN	: 0967-5868
c. Volume,Nomor, bulan, tahun	: April 2018 Volume 50, Hal. 272-276
d. Penerbit	: Penerbit: Elsevier
e. DOI artikel	: https://doi.org/10.1016/j.jocn.2018.01.069
f. Alamat Web Jurnal	: https://www.jocn-journal.com/article/S0967-5868(17)30097-8/fulltext
g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	: Indexed SCOPUS Q3 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=16683&tip=sid&clean=0 SJR. 0,67 H. INDEX: 66

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

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 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,92	3,9	3,91
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,96	11,95	11,96
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,95	11,94	11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,94	11,93	11,94
Total = (100%)	39,77	39,72	39,75
Penulis ke 7 dari 14 penulis (Co Author)	(39,75 x 40%) / 13 = 1,2 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

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, 03 April 2020

Departemen Ilmu Bedah Saraf

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Dr. Agus Turchan, dr. Sp.BS(K)

Nip. 195907101986101002

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Duraplasty using amniotic membrane versus temporal muscle fascia:A clinical comparative study

Jumlah Penulis : 14 (Empat Belas Orang) - Agus Turchana, Taufiq Fatchur Rochmanb, Arie Ibrahimb, Dyah Fauziahc, Joni Wahyuhadia, M. Arifin Parenrengia,d, **Asra Al Fauzi,d,ft**, Erliano Sufarnapd, Abdul Hafid Bajamala,d, Ferdiansyahe,Heri Surotoe, Purwatie, Fedik Abdul Rantamf, Adanti Wido Paramadinid, Christianto Benjamin Lumenta

Status Pengusul : Penulis ke 7 dari 14 penulis (**Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Clinical Neuroscience

b. Nomor ISSN : 0967-5868

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : April 2018 Volume 50, Hal. 272-276

d. Penerbit : Penerbit: Elsevier

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.jocn.2018.01.069>

f. Alamat Web Jurnal : [https://www.jocn-journal.com/article/S0967-5868\(17\)30097-8/fulltext](https://www.jocn-journal.com/article/S0967-5868(17)30097-8/fulltext)

g. Terindek di : Indexed SCOPUS Q3
 Scimagor/Thomson Reuter : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=16683&tip=sid&clean=0>
 ISI Knowledge atau di : SJR. 0,67 H. INDEX: 66

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi pada
 kategori yang tepat)

√

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

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 jurnal ilmiah (10%)	4			3,92
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,96
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,94
Total = (100%)	40			39,77
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 01 April 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Abdul Hafid Bajamal, dr, Sp.BS (K)

NIP. 194904081976031001

Unit Kerja : Departemen Ilmu Bedah Saraf

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Duraplasty using amniotic membrane versus temporal muscle fascia: A clinical comparative study
 Jumlah Penulis : 14 (Empat Belas Orang) - Agus Turchana, Taufiq Fatchur Rochmanb, Arie Ibrahimc, Dyah Fauziahc, Joni Wahyuhadia, M. Arifin Parenrengia,d, **Asra Al Fauzi,d,†**, Erliano Sufarnapd, Abdul Hafid Bajamala,d, Ferdiansyahe, Heri Surotoe, Purwatie, Fedik Abdul Rantamf, Adanti Wido Paramadinid, Christianto Benjamin Lumenta
 Status Pengusul : Penulis ke 7 dari 14 penulis (Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik dan terurai dengan urut dan jelas. Terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil penelitian, pembahasan sampai dengan kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini membahas tentang biomaterial dalam bedah saraf khususnya pengganti Duraster. Analisis dengan membandingkan penelitian penelitian manusia dari penelitian yang bisa digambarkan saat ini. Tema penelitian sesuai dengan bidang dan minat penulis dalam bidang Biomaterial.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Manusia manusia mengenai biomaterial yang sangat digambarkan di dunia kedokteran. Penelitian ini menekankan penguraian dengan penelitian "clinical trial", selain klinis, analisis juga dilakukan secara penelitian Anatomi Histologi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur penulisan baik, terdapat Scopus Q3
 Ditertbitkan oleh penerbit Elsevier
 Tidak masuk di daftar bed's list.

Surabaya, 01 April 2020

Reviewer 1



Prof. Dr. Abdul Hafid Bajamal, dr, Sp.BS (K)

NIP. 194904081976031001

Unit Kerja : Departemen Ilmu Bedah Saraf

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Duraplasty using amniotic membrane versus temporal muscle fascia:A clinical comparative study

Jumlah Penulis : 14 (Empat Belas Orang) - Agus Turchana, Taufiq Fatchur Rochmanb, Arie Ibrahimc, Dyah Fauziahc, Joni Wahyuhadia, M. Arifin Parenrengia,d, **Asra Al Fauzi,d,f,t**, Erliano Sufarnapd, Abdul Hafid Bajamala,d, Ferdiansyahe,Heri Surotoe, Purwatie, Fedik Abdul Rantamf, Adanti Wido Paramadinid, Christianto Benjamin Lumenta

Status Pengusul : Penulis ke 7 dari 14 penulis (**Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Journal of Clinical Neuroscience

b. Nomor ISSN : 0967-5868

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : April 2018 Volume 50, Hal. 272-276

d. Penerbit : Penerbit: Elsevier

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.jocn.2018.01.069>

f. Alamat Web Jurnal : [https://www.jocn-journal.com/article/S0967-5868\(17\)30097-8/fulltext](https://www.jocn-journal.com/article/S0967-5868(17)30097-8/fulltext)

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Indexed SCOPUS Q3
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=16683&tip=sid&clean=0>
SJR. 0,67 H. INDEX: 66

Kategori Publikasi :

Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

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 jurnal ilmiah (10%)	4			5,90
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,95
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,94
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
Total = (100%)	40			39,72
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 01 April 2020
Reviewer 2

Dr. Joni Wahyuhadi, dr., Sp.BS(K)
NIP. 196406201990031007

Unit Kerja: Departemen Bedah Saraf

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Duraplasty using amniotic membrane versus temporal muscle fascia:A clinical comparative study
 Jumlah Penulis : 14 (Empat Belas Orang) - Agus Turchana, Taufiq Fatchur Rochmanb, Arie Ibrahim, Dyah Fauziahc, Joni Wahyuhadia, M. Arifin Parenrengia,d, **Asra Al Fauzi,d,f**, Erliano Sufarnapd, Abdul Hafid Bajamala,d, Ferdiansyahe,Heri Surotoe, Purwatie, Fedik Abdul Rantamf, Adanti Wido Paramadinid, Christianto Benjamin Lumenta
 Status Pengusul : Penulis ke 7 dari 14 penulis (Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi artikel cukup lengkap dan sesuai dengan keauladan ilmiah. Artikel terbagi atas abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan dan kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas mengenai perbandingan pemakaian biomaterial dalam bedah saraf, yaitu antara duraplasty amniotik membran dengan fascia. Tema penelitian sangat relevan dengan minat penulis dibidang biomaterial.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Di dunia medis membran amnion adalah salah satu biomaterial yang sering dipakai. Di dalam penelitian ini, pendekatan clinical trial digunakan untuk membahas penggunaannya.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan baik. Terindeks supra Q3 telah masuk di daftar beall's list.

Surabaya, 01 April 2020

Reviewer 2

Dr. Joni Wahyuhadi, dr., Sp.BS(K)

NIP. 196406201990031007

Unit Kerja: Departemen Bedah Saraf

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga