

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

## A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Clinical Outcomes of Repeated Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells in Chronic Haemorrhagic Stroke. A One-Year Follow Up  
Jumlah Penulis : **12 (Dua Belas Orang) - Asra Al Fauzi1,\***, Purwati Sumorejo2, Nur Setiawan Suroto1, Muhammad Arifin Parenrengi1, Joni Wahyuhadi1, Agus Turchan1, Ferdiansyah Mahyudin2, Heri Suroto2, Fedik Abdul Rantam3, Mochammad Hasan Machfoed4, Abdul Hafid Bajamal1 and Christianto Benjamin Lumenta5

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 12 Penulis (**Status Author sekaligus Corresponding Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a.	Nama Jurnal	:	The Open Neurology Journal 2017 .
b.	Nomor ISSN	:	1874 – 205X
c.	Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Volume 11 ; 2017 Page 74 – 83
d.	Penerbit	:	Published by Bentham Science Publisher
e.	DOI artikel	:	doi: 10.2174/1874205X01711010074.
f.	Alamat Web Jurnal	:	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5738743/">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5738743/</a>
g.	Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Indexed in SCOPUS Q3 SJR: 0,39 H. INDEX: 11 <a href="http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175048&amp;tip=sid&amp;clean=0">http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175048&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>

B. 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)

## C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,95	3,96	3,96
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,80	11,90	11,85
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,85	11,88	11,87
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,85	11,97	11,91
<b>Total = (100%)</b>	<b>39,45</b>	<b>39,71</b>	<b>39,58</b>
Penulis ke 1 dari 12 Penulis <b>(Status Author sekaligus Corresponding Author)</b>	<b>(39,58 x 60%) = 23,75</b> <b>(Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)</b>		

## 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.

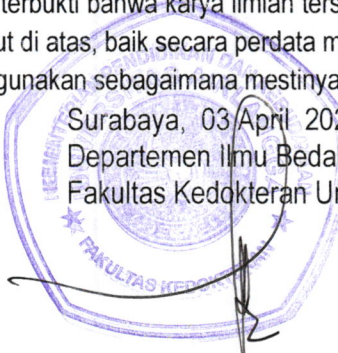
Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

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) : Clinical Outcomes of Repeated Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells in Chronic Haemorrhagic Stroke. A One-Year Follow Up

Jumlah Penulis : **12 (Dua Belas Orang) - Asra Al Fauzi1\*, Purwati Sumorejo2, Nur Setiawan Suroto1, Muhammad Arifin Parenrengi1, Joni Wahyuhadi1, Agus Turchan1, Ferdiansyah Mahyudin2, Heri Suroto2, Fedik Abdul Rantam3, Mochammad Hasan Machfoed4, Abdul Hafid Bajamal1 and Christianto Benjamin Lumenta5**

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 12 Penulis (**Status Author sekaligus Corresponding Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : The Open Neurology Journal 2017 .

b. Nomor ISSN : 1874 – 205X

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 11 ; 2017 Page 74 – 83

d. Penerbit : Published by Bentham Science Publisher

e. DOI artikel : doi: 10.2174/1874205X01711010074.

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5738743/>

g. Terindek di : Indexed in SCOPUS Q3  
 Scimagor/Thomson Reuter SJR: 0,39 H. INDEX: 11  
 ISI Knowledge atau di <http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175048&tip=sid&clean=0>

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

**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			3,95
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,80
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,45</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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 : Clinical Outcomes of Repeated Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells in Chronic Haemorrhagic Stroke. A One-Year Follow Up  
 Jumlah Penulis : 12 (Dua Belas Orang) - Asra Al Fauzi1,\*, Purwati Sumorejo2, Nur Setiawan Suroto1, Muhammad Arifin Parenrengi1, Joni Wahyuhadi1, Agus Turchan1, Ferdiansyah Mahyudin2, Heri Suroto2, Fedik Abdul Rantam3, Mochammad Hasan Machfoed4, Abdul Hafid Bajamal1 and Christianto Benjamin Lumenta5  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 12 Penulis (Status Author sekaligus Corresponding Author)

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel sangat lengkap, sesuai dengan Uraian Umum terdiri dari Abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil penelitian dan pembahasan sampai kesimpulan. Daftar pustaka juga ditulis sesuai Uraian Intersubstansi.

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel penelitian ini menulis tentang peran stem cell dalam penanganan stroke perdarahan. Penelitian klinis baru yang sangat berguna bagi ilmu kedokteran. Tapi artikel ini sesuai dengan kaidah dan keaktifan penulis.

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Terapi stem cell pada stroke adalah isu yang sangat penting di dunia medis. Instrumen analisa dalam penelitian ini dengan menggunakan kelainan klinis pasien yang di terapi dengan stem cell dan kelainan pasien kontrol. Cara pengalasan dan pemeliharaan stem cell juga dibahas secara detail.

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penastit baik, terdapat Scopus Q3, penastit adalah Bentham Scientific Publisher.

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) : Clinical Outcomes of Repeated Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells in Chronic Haemorrhagic Stroke. A One-Year Follow Up

Jumlah Penulis : **12 (Dua Belas Orang) - Asra Al Fauzi<sup>1,\*</sup>, Purwati Sumorejo<sup>2</sup>, Nur Setiawan Suroto<sup>1</sup>, Muhammad Arifin Parenrengi<sup>1</sup>, Joni Wahyuhadi<sup>1</sup>, Agus Turchan<sup>1</sup>, Ferdiansyah Mahyudin<sup>2</sup>, Heri Suroto<sup>2</sup>, Fedik Abdul Rantam<sup>3</sup>, Mochammad Hasan Machfoed<sup>4</sup>, Abdul Hafid Bajamal<sup>1</sup> and Christianto Benjamin Lumenta<sup>5</sup>**

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 12 Penulis (**Status Author sekaligus Corresponding Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : The Open Neurology Journal 2017 .

b. Nomor ISSN : 1874 – 205X

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 11 ; 2017 Page 74 – 83

d. Penerbit : Published by Bentham Science Publisher

e. DOI artikel : doi: 10.2174/1874205X01711010074.

f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5738743/>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Indexed in SCOPUS Q3  
SJR: 0,39 H. INDEX: 11  
<http://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175048&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :  **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

Karya Ilmiah Buku (diberi  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 jurnal ilmiah (10%)	4			3,96
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,90
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,97
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,71</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

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 : Clinical Outcomes of Repeated Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells in Chronic Haemorrhagic Stroke. A One-Year Follow Up  
 Jumlah Penulis : 12 (Dua Belas Orang) - Asra Al Fauzi1,\*, Purwati Sumorejo2, Nur Setiawan Suroto1, Muhammad Arifin Parenrengi1, Joni Wahyuhadi1, Agus Turchan1, Ferdiansyah Mahyudin2, Heri Suroto2, Fedik Abdul Rantam3, Mochammad Hasan Machfoed4, Abdul Hafid Bajamal1 and Christianto Benjamin Lumenta5  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 12 Penulis (Status Author sekaligus Corresponding Author)

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Manuscript ini sudah sangat lengkap dan sesuai dengan standar ilmiah yang berlaku. Terdiri dari abstract, pendahuluan hingga kesimpulan.

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Manuscript ini membahas tentang manfaat stem cell pada penanganan stroke perdarahan. Ini merupakan sumbangsih baru bagi dunia medis.

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

hingga saat ini penggunaan stem cell merupakan isu yang sangat menarik di dunia medis. Dan pada artikel ini, informasi serta metodologi yang digunakan disajikan secara detail.

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan dan kelengkapan unsur sudah cukup baik. Jurnal telah terindeks scopus Q3.

Surabaya, 01 April 2020

Reviewer 2

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

NIP. 196406201990031007

Unit Kerja: Departemen Bedah Saraf

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga