

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (paper) : Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells for Stroke: Rationale, Technique and Early Clinical Experience
 Jumlah Penulis : **Asra Al Fauzi (Satu Orang)**
 Status Pengusul : Penulis Mandiri
 Identitas Prosiding : a) Judul Prosiding : Proceedings of the International Meeting on Regenerative Medicine - Volume 1: IMRM, 59-64,
 b) Nomor ISBN : 978-969-758-334-6 Hal: 59-64
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya, Indonesia
 d) Penerbit/Organiser : Penerbit: SCITEPRESS - Sciences and Technology Publications, Lda
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding : WEB: <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=PGfEpLeE5uc=&t=1>
 DOI: 10.5220/0007315700590064
 f) Terindeks di (jika ada) :

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

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

Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Retara
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	1,45	1,4	1,43
b. Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	4,39	4,48	4,44
c. Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,39	4,38	4,39
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,41	4,39	4,40
Total = (100%)	14,64	14,65	14,65
Penulis Mandiri	(14,65 x 100%) = 14,65 (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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells for Stroke: Rationale, Technique and Early Clinical Experience
 Jumlah Penulis : **Asra Al Fauzi (Satu Orang)**
 Status Pengusul : Penulis Mandiri
 Identitas Prosiding : a) Judul Prosiding : Proceedings of the International Meeting on Regenerative Medicine - Volume 1: IMRM, 59-64,
 b) Nomor ISBN : 978-969-758-334-6 Hal: 59-64
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya, Indonesia
 d) Penerbit/Organiser : Penerbit: SCITEPRESS - Sciences and Technology Publications, Lda
 e) Alamat Repository PT/web prosiding : WEB: <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=PGfEpLeE5uc=&t=1>
 DOI: 10.5220/0007315700590064
 f) Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Karya Ilmiah Buku Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 (diberi \checkmark pada kategori yang tepat) **Prosiding Internasional**
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,45
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,39
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,39
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,41
Total = (100%)			15		14,64
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 : Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells for Stroke: Rationale, Technique and Early Clinical Experience
 Jumlah Penulis : **Asra Al Fauzi (Satu Orang)**
 Status Pengusul : Penulis Mandiri

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
 Kelengkapan artikel ini sangat baik, mulai dari Abstrak, pendahuluan, teknik genus, pembahasan dan kesimpulan.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
 Artikel ini membahas tentang teknik transplantasi stem cell secara intraventricular pada kasus stroke. Dikarenakan cukup detail tentang cara melakukan prosedur tersebut transplantasi secara intraventricular dan dibuktikan hasil klinis pasien pasien stroke.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
 Terapi stem cell pada stroke diketahui dan data klinis dari pasien disajikan sebelum dan sesudah terapi stem cell, gambar teknik genus dan tabel klinis pasien disajikan secara jelas.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
 Kelengkapan dan kualitas unsur penulisan baik, Ade Poi.
 Jurnalist Sciteprees

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 : PROSIDING**

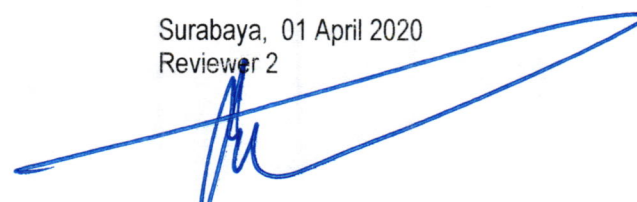
Judul Karya Ilmiah (paper) : Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells for Stroke: Rationale, Technique and Early Clinical Experience
 Jumlah Penulis : **Asra Al Fauzi (Satu Orang)**
 Status Pengusul : Penulis Mandiri
 Identitas Prosiding : a) Judul Prosiding : Proceedings of the International Meeting on Regenerative Medicine - Volume 1: IMRM, 59-64,
 b) Nomor ISBN : 978-969-758-334-6 Hal: 59-64
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya, Indonesia
 d) Penerbit/Organiser : Penerbit: SCITEPRESS - Sciences and Technology Publications, Lda
 e) Alamat Repository PT/web prosiding : WEB: <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=PGfEpLeE5uc=&t=1>
 DOI: 10.5220/0007315700590064
 f) Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)	<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
	<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
	<input type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)			1,5		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,5		4,48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,5		4,38
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)			4,5		4,39
Total = (100%)			15		14,65
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 : Intraventricular Transplantation of Autologous Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells for Stroke: Rationale, Technique and Early Clinical Experience
 Jumlah Penulis : **Asra Al Fauzi (Satu Orang)**
 Status Pengusul : Penulis Mandiri

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi dari artikel ini sangat baik.
 Artikel disajikan dengan sangat lengkap dan komprehensif.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Di dalam artikel ini dibahas teknik transplantasi stem cell secara intra ventrikuler pada pasien stroke. Ruang lingkup pembahasan artikel ini cukup luas dan lengkap.

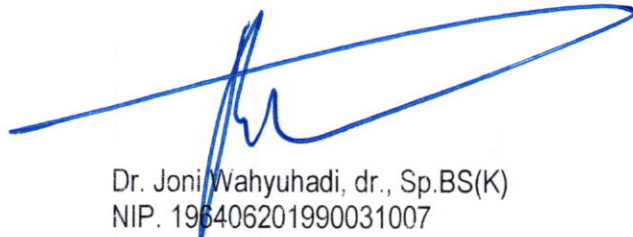
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data klinis dari pasien stroke disajikan sebelum dan sesudah terapi stemcell. Terdapat pula gambar teknik operasi dan tabel klinis pasien

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel ini diterbitkan oleh sitenpress.
 Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan cukup baik memiliki DOI

Surabaya, 01 April 2020
 Reviewer 2



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

Unit Kerja: Departemen Bedah Saraf

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga