

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

**A. Identitas Karya Ilmiah**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Clinical outcome of intraventricular implantation autologous adipose derived neural progenitor cells in parkinson  
 Steroid Jumlah penulis : Tiga ( 3 ) orang  
 Status Pengusul : Penulis Ke 3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal :Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences Journal Papers  
 b. Nomor ISSN: 09723005  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20, -, Desember, 2018  
 d. Penerbit : Scientific Publisher  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web Jurnal : [http://www.envirobiotechjournals.com/article\\_abstract.php?aid=9057&iid=262&jid=1](http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9057&iid=262&jid=1)  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4, H Index 13

**B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah**  
(beri ✓ 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 I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	11	11.5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	12	12
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11	12	11.5
<b>Total = (100%)</b>		<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
<b>Penulis Ke 3 dari 3 Penulis</b>		..... (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, 28 April 2020  
 Ketua Departemen,



Nama : Muhammad Faizi, dr, SpA(K)  
 NIP : 19650527 199002 1 003

Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK Unair

\* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Clinical outcome of intraventricular implantation autologous adipose derived neural progenitor cells in parkinson callosum  
 Jumlah penulis : Tiga ( 3 ) orang  
 Status Pengusul : Penulis ke 3  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences Journal Papers  
 b. Nomor ISSN : 09723005  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20, -, Desember, 2018  
 d. Penerbit : Scientific Publisher  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web Jurnal : [http://www.envirobiotechjournals.com/article\\_abstract.php?aid=9057&iid=262&jid=1](http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9057&iid=262&jid=1)  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4, H Index 13

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11			11
<b>Total = (100%)</b>	<b>39</b>			<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul = 39 (tiga puluh sembilan )</b>				

Surabaya, 28 April 2020  
 Reviewer 1



Nama : Prof. Darto Saharso, dr., SpA(K)  
 NIP : 19500810 197703 1 001  
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK

Judul Karya Ilmiah : Clinical outcome of intraventricular implantation autologous adipose derived neural progenitor cells in parkinson  
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang  
Status Pengusul : Penulis ke Tiga

Catatan Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

- Isi sesuai dengan pedoman

- isi unsur mencakup Introduction, Materials and Methods, Results, Discussion dan Acknowledgements.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

- Perawatan dibahas dengan luas dan cukup detail

- Penelitian stem cell saat ini sedang banyak di kembangkan. Pemilihan jenis stem cell juga masih banyak di debatkan. Implantasi stem cell berbasis sel lemak merupakan terobosan penelitian yang patut di kembangkan.

- efikasi dari stem cell menunjukkan perbaikan pada parkinson

3. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi

- Data yang ada memberikan informasi yang mutakhir

- Jurnal ini diterbitkan pada tahun 1990 hingga 2017.

- Metodologi penelitian ini yang baik adalah uji klinis.

- Sampel sebanyak 12 pasien dirasa masih kurang untuk menentukan efikasi stem cell

4. kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

- Terbitan memiliki ISSN dan terindeks di sciencedo

- Jurnal Asian J of Microbiol adalah jurnal terindeks Scopus.  
Sehingga kawatitas tidak diragukan.

Surabaya, 28 April 2020

Reviewer 1

Nama : Prof. Darto Saharso, dr., SpA(K)

NIP : 19500810 197703 1 001

Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK Unair

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Clinical outcome of intraventricular implantation autologous adipose derived neural progenitor cells in parkinson callosum

Jumlah penulis : Tiga ( 3 ) orang

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences Journal Papers  
 b. Nomor ISSN : 09723005  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 20, -, Desember, 2018  
 d. Penerbit : Scientific Publisher  
 e. DOI artikel : -  
 f. Alamat web Jurnal : [http://www.envirobiotechjournals.com/article\\_abstract.php?aid=9057&iid=262&jid=1](http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9057&iid=262&jid=1)  
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4, H Index 13

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  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)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

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			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	<b>39</b>			<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>	39 (39) <i>Choa puluh sembilan</i>			

Surabaya, 28 April 2020  
 Reviewer 2

Nama : Dr. Roedh Irawan, dr., Mkes., SpA(K)  
 NIP : 195801171986111001  
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK Unair

Judul Karya Ilmiah : Clinical outcome of intraventricular implantation autologous adipose derived neural progenitor cells in parkinson  
Jumlah Penulis : 3 (Tiga) Orang  
Status Pengusul : Penulis ke Tiga

Catatan Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

- Isi unsur lengkap dan pendahuluan yg. kesimpulan
- Introduction sudah memperkenalkan apa itu autologous adipose derived neural progenitor cells. Dideskripsikan juga ttp parkinson.
- Metode sudah menjelaskan ttp prosedur implantasi stem cell.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasaannya

- cup dalam pembahasannya mencakup peran stem cell pd parkinson
- Stem cell banyak macamnya, pemilihan adipose derived neural progenitor cells cukup tepat karena berbagai perannya.
- Mungkin perlu dibahas patofisiologi stem cell pada parkinson.
- Jumlah sample perlu ditambah

3. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi

- sangat mutakhir karena stem cell mp. yg. masih diteliti dan diteliti setiap hari.
- Metode penelitian lebih baik jika ke arah uji klinis clinical trial
- Marker laboratorium mungkin bisa dipakai tidak hanya klinis saja karena sudah ditemukan

4. kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

- Unsur lengkap dan Asisi Jurnal cukup terencana dan berkualitas
- Asisi jurnal op Mienchele Bialos Bistech cukup terencana dan Asisi sehingga kualitas paper baik.

Surabaya, 28 April 2020  
Reviewer 2

Nama : Dr. Roedi Irawan, dr., Mkes., SpA(K)  
NIP : 19580117 198611 1 001  
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak FK Unair