

**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) : Clinical Outcome of Intraventricular Implantation Autologous Adipose Derived Neural Progenitor Cells in Parkinson

Jumlah penulis : 3 (Tiga); 1. PURWATI, 2. ASRA AL FAUZI, 3. PRASTIYA I. GUNAWAN

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=9057&iid=262&ji
- g Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Scimagojr

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

(beri tanda pada \surd 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%)	11	12	11,5
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%)		38	38	38
Penulis Ke - 1 dari 5 Penulis		22,8		

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) : Clinical Outcome of Intraventricular Implantation Autologous Adipose Derived Neural Progenitor Cells in
 Jumlah penulis : 3 (Tiga); 1. PURWATI, 2. ASRA AL FAUZI, 3. PRASTIYA I. GUNAWAN
 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=9057&iid=262&iid=1
- g Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

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)

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			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			38

Nilai Pengusul =

Surabaya,
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Nasonudin, 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

Judul Karya Ilmiah : Clinical Outcome of Intraventricular Implantation Autologous Adipose Derived Neural Progenitor Cells in Parkinson
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga); 1. PURWATI, 2. ASRA AL FAUZI, 3. PRASTIYA I. GUNAWAN
 Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Catatan Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

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

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Membahas tentang penelitian hasil uji klinis dari transplantasi intraventricular dari BM-MSCs pada pasien pasca stroke.

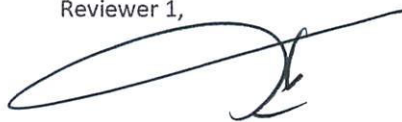
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / Informasi dan Metodologi

Menggunakan metode Histopaque-density centrifugation untuk isolasi sel mononuklear dari sumbu tulang.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Kelengkapan unsur penulisan baik, formatnya rapi. Ditebitkan oleh Bentham Open. Simbolis: 25%. Tidak ada hak cipta.

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) : Clinical Outcome of Intraventricular Implantation Autologous Adipose Derived Neural Progenitor Cells in
 Jumlah penulis : 3 (Tiga); 1. PURWATI, 2. ASRA AL FAUZI, 3. PRASTIYA I. GUNAWAN
 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=9057&iid=262&iid=1
- g Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scimagojr

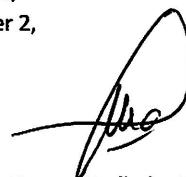
Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri tanda pada v kategori yang tepat) :

- 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 : Clinical Outcome of Intraventricular Implantation Autologous Adipose Derived Neural Progenitor Cells in Parkinson
Jumlah Penulis : 3 (Tiga); 1. PURWATI, 2. ASRA AL FAUZI, 3. PRASTIYA I. GUNAWAN
Status Pengusul : Penulis Ke 1 (Satu)

Catatan Peer Reviewer

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

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

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Artikel ini menganalisis epeutivitas implantasi intraventricular dari Adipose Derived Neural Progenitor Stem cell pada pasien pasca parkinson. Topik artikel sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / Informasi dan Metodologi

Analisis dilakukan menggunakan Unified Parkinson's Disease Rating Scale (UPDRS), dengan melihat aktivitas non-motorik, motorik dan komplikasi motorik.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Kelengkapan unsur penerbit baik, terindeks scopus Q4. Diterbitkan oleh Global Sciences Publications. Tidak terdaftar di 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