



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
DEPARTEMEN ANATOMI DAN HISTOLOGI**

Kampus A Jalan Mayjen Prof.Dr.Moestopo 47 Surabaya 60131 Telepon (031) 5030252-3 Faks. 5022472  
Website : <http://www.fk.unair.ac.id> e-Mail : [dekan@fk.unair.ac.id](mailto:dekan@fk.unair.ac.id)

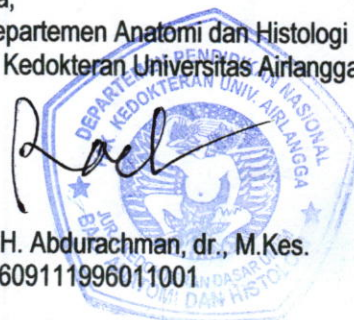
**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH)  
Nomor : 0 /UN3.1.17/AH/2020**

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Cellular Composition in the Aging Cerebral Cortex of Humans			
Jumlah Penulis	:	3 (Tiga orang)—Viskasari P. Kalanjati, Ardana FN, Hendrata MW			
Status Pengusul	:	Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding (P1/P3 dan Penulis Koresponding, Penulis Utama)			
Identitas Jurnal Ilmiah	a.	Nama Jurnal	:	Neurophysiology	
	b.	Nomor ISSN	:	15739007, 00902977	
	c.	Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol.51, No. 6, pp. 424-429, 2019	
	d.	Penerbit	:	Springer New York	
	e.	DOI artikel	:	<a href="https://doi.org/10.1007/s11062-020-09838-5">https://doi.org/10.1007/s11062-020-09838-5</a>	
	f.	Alamat Web Jurnal	:	<a href="https://link.springer.com/journal/11062/51/6">https://link.springer.com/journal/11062/51/6</a>	
	g.	Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Q4, SJR (2019) 0,17 H Index 13, Coverage: 1969-Ongoing <a href="https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17992&amp;tip=sid&amp;clean=0">https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17992&amp;tip=sid&amp;clean=0</a>	
B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Artikel (diberi <input checked="" type="checkbox"/> pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)		
		<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)		
		<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)		
C.	Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit				
	<b>Komponen yang dinilai</b>		<b>Reviewer I</b>	<b>Reviewer II</b>	<b>Rerata</b>
a).	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		3,9	3,95	3,925
b).	Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)		11,7	11,85	11,775
c).	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		11,7	11,85	11,775
d).	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		11,7	11,85	11,775
	<b>Total = (100%)</b>		<b>39</b>	<b>39,5</b>	<b>39,25</b>
	Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding		<b>39,25x0,6=23,55 (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 <b>original / plagiat*</b> , 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,  
Ketua Departemen Anatomi dan Histologi  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Prof. Dr. H. Abdurachman, dr., M.Kes.  
NIP. 196609111996011001



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Cellular Composition in the Aging Cerebral Cortex of Humans

Jumlah Penulis : 3 (Tiga orang)—**Viskasari P. Kalanjati**, Ardana FN, Hendrata MW

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding (**P1/P3 dan Penulis Koresponding, Penulis Utama**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Neurophysiology

b. Nomor ISSN : 15739007, 00902977

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.51, No. 6, pp. 424-429, 2019

d. Penerbit : Springer New York

e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s11062-020-09838-5>

f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/journal/11062/51/6>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4, SJR (2019) 0,17 H Index 13, Coverage: 1969-Ongoing  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17992&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :

Karya Ilmiah Artikel (diberi  pada kategori yang tepat)

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

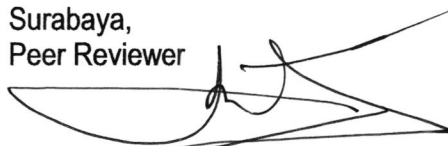
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging 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			3,9
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,7
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,7
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya,  
Peer Reviewer



Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)

NIP. 195107071979031003

Unit Kerja: Departemen Mikrobiologi Kedokteran  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Cellular Composition in the Aging Cerebral Cortex of Humans  
 (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga orang)—Viskasari P. Kalanjati, Ardana FN, Hendrata MW  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding (P1/P3 dan Penulis Koresponding, Penulis Utama)

## Catatan Peer Reviewer :

## 1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur is lengkap dan as tenekas  
 Colos uji ehk

## 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan dan ruang lingkup baik  
 Semai bi lay penulis

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

Data / Informasi dan metodologi baik  
 dan mutakhir

## 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur dan kualitas terbitan baik  
 jurnal terindeks Scinagojr dan Scopus

Surabaya,  
 Peer Reviewer

Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)  
 NIP. 195107071979031003  
 Unit Kerja: Departemen Mikrobiologi Kedokteran  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Cellular Composition in the Aging Cerebral Cortex of Humans  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga orang)—**Viskasari P. Kalanjati, Ardana FN, Hendrata MW**  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding (**P1/P3 dan Penulis Koresponding, Penulis Utama**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Neurophysiology  
 b. Nomor ISSN : 15739007, 00902977  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.51, No. 6, pp. 424-429, 2019  
 d. Penerbit : Springer New York  
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1007/s11062-020-09838-5>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://link.springer.com/journal/11062/51/6>  
 g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q4, SJR (2019) 0,17 H Index 13, Coverage: 1969-Ongoing  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17992&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :  **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**  
 Karya Ilmiah Artikel (diberi  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah Internasional 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			11,85
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>39,5</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya,  
Peer Reviewer

  
Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG(K)

NIP. 196302171989111001

Unit Kerja: Departemen Obstetri dan Ginekologi  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Cellular Composition in the Aging Cerebral Cortex of Humans  
 (Artikel)  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga orang)—Viskasari P. Kalanjati, Ardana FN, Hendrata MW  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis dan Penulis Koresponding (P1/P3 dan Penulis Koresponding, Penulis Utama)

## Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur is lengkap sesuai bidang penulis  
ada laik etik.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Baik, sesuai topik penelitian

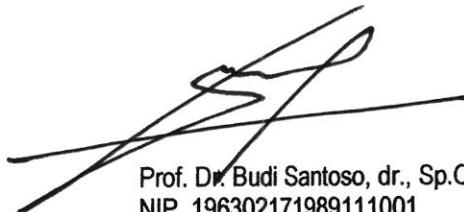
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Mutakhir dan sistematis

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Baik, jurnal terindeks Scopus

Surabaya,  
Peer Reviewer



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG(K)  
NIP. 196302171989111001

Unit Kerja: Departemen Obstetri dan Ginekologi  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga