

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah : New Neurons: The Future of Regenerative Brain Therapy
(paper)
Jumlah Penulis : 1 (Satu Orang) - **Asra Al Fauzi**
Status Pengusul : Penulis Mandiri
Identitas Prosiding : a) Judul Prosiding : Proceeding Book Basic Molecular Biology Course on Aging And Regenerative Medicine Is It Possible to reach healthy aging?
b) Nomor ISBN : 978-602-462-266-4 Hal: 11-16
c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Malang, 5-7 Juli 2019
d) Penerbit/Organiser : 17 th Basic Molecular Biology Course
e) Alamat Repository PT/web prosiding :
f) Terindeks di (jika ada) :

B. 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

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	0,9	0,86	0,88
b. Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	2,91	2,91	2,91
c. Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,91	2,93	2,92
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,9	2,83	2,87
Total = (100%)	9,62	9,53	9,58
Penulis Mandiri	(9,58 x 100%) = 9,58 (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) : New Neurons: The Future of Regenerative Brain Therapy
 Jumlah Penulis : 1 (Satu Orang) - **Asra Al Fauzi**
 Status Pengusul : Penulis Mandiri
 Identitas Prosiding : a) Judul Prosiding : Proceeding Book Basic Molecular Biology Course on Aging And Regenerative Medicine Is It Possible to reach healthy aging?
 b) Nomor ISBN : 978-602-462-266-4 Hal: 11-16
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Malang, 5-7 Juli 2019
 d) Penerbit/Organiser : 17 th Basic Molecular Biology Course
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :
 f) Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
 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	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,91
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,91
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	2,90
Total = (100%)				10	9,62
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 : Neuroplasticity: How it Works?
 Jumlah Penulis : 1 (Satu Orang) - Asra Al Fauzi
 Status Pengusul : Penulis Mandiri

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
 Abstrak ini sangat lengkap. Terdiri dari Abstrak, pendahuluan dan
 rangkai untuk diskusi kesimpulan dan daftar pustaka yang relevan.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
 Ruang lingkup artikel ini terapi regenerasi pada otak. Diskusi
 tentang mekanisme penyakit seperti Tumor dan pembentukan sel neuron
 baru. Aspek biokemoterapi di bahas beserta saran untuk terapi
 masa mendatang. Tema sesuai keahlian penulis
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
 Informasi yang dikemukakan sesuai dengan perkembangan ilmu
 terbaru berdasarkan literatur, jurnal yang terbaru.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
 Kualitas unsur presentasi baik, Ada USBK.
 Ditertbitkan oleh 12th Basic Molecular Biology Course

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) : New Neurons: The Future of Regenerative Brain Therapy
 Jumlah Penulis : 1 (Satu Orang) - **Asra Al Fauzi**
 Status Pengusul : Penulis Mandiri
 Identitas Prosiding : a) Judul Prosiding : Proceeding Book Basic Molecular Biology Course on Aging And Regenerative Medicine Is It Possible to reach healthy aging?
 b) Nomor ISBN : 978-602-462-266-4 Hal: 11-16
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Malang, 5-7 Juli 2019
 d) Penerbit/Organiser : 17 th Basic Molecular Biology Course
 e) Alamat Repisitory PT/web prosiding :
 f) Terindeks di (jika ada) :

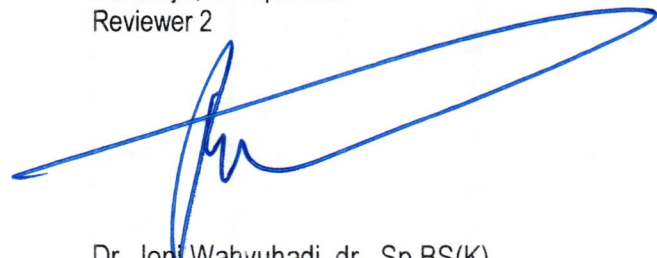
Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat) :

<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)
<input type="checkbox"/>	Prosiding Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)				1	0,86
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2,91
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2,93
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)				3	2,83
Total = (100%)				10	9,53
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 : Neuroplasticity: How it Works?
 Jumlah Penulis : 1 (Satu Orang) - Asra Al Fauzi
 Status Pengusul : Penulis Mandiri

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini sudah cukup lengkap dan sesuai dengan
 standar penulisan ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pada artikel ini ruang lingkup pembahasannya
 adalah seputar terapi regenerasi pada otak. Di dalam
 nya banyak dibahas tentang spektrum penyakit hingga
 berbagai jenis terkait pembentukan sel neuro baru

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi dan metodologi yang disajikan sesuai dengan
 aktualitas di bidang neurosains. Hal ini didukung
 oleh kepastian yang relevan

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan dinilai cukup baik. Terdapat
 ISBN dan diterbitkan oleh Elsevier (17th) BMBC

Surabaya, 01 April 2020
 Reviewer 2

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

Unit Kerja: Departemen Bedah Saraf

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga