



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adipose-derived stromal vascular fraction prevent bone bridge formation on growth plate injury in rat (in vivo studies) an experimental research

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang  
Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Annals of Medicine and Surgery  
b. Nomor ISSN: 2049-0801  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vo.60, Hal: 211-217  
d. Penerbit : Elsevier BV  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2020.07.053>  
f. Alamat web Jurnal:  
g. Terindek di Scimagojr/Scopus, SJR 0,428, Q3, H-Index:14  
Coverage: On Going

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri ✓ 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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
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>	40			<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				<b>39</b>

Surabaya,  
Reviewer ,



Prof. Dr. Dwikora Novembri Utomo, dr., Sp.OT(K)  
NIP. 19641115 199003 1 001  
Unit Kerja : Departemen Orthopaedi & Traumatologi  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adipose-derived stromal vascular fraction prevent bone bridge formation on growth plate injury in rat (in vivo studies) an experimental research  
Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang  
Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

· unsur penelitian lengkap dan semi kuantitatif ilmiah.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

· Pembahasan cukup mendalam & komprehensif. Menyakinkan penelitian eksperimental in vivo yang bermanfaat untuk dunia kedokteran.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

· data / informasi yang digunakan dalam penelitian ini cukup valid dan lengkap. metode penelitian sudah baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

· terbitan berkualitas & bereputasi. Indeks sapa: Q3 ds SJR 0,928 H-index 14.

Surabaya,  
Reviewer,

Prof. Dr. Dwikora Novembri Utomo, dr., Sp.OT(K)  
NIP. 19641115 199003 1 001  
Unit Kerja : Departemen Orthopaedi & Traumatologi  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adipose-derived stromal vascular fraction prevent bone bridge formation on growth plate injury in rat (in vivo studies) an experimental research

Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Annals of Medicine and Surgery  
b. Nomor ISSN: 2049-0801  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vo.60, Hal: 211-217  
d. Penerbit : Elsevier BV  
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2020.07.053>  
f. Alamat web Jurnal:  
g. Terindek di Scimagojr/Scopus, SJR 0,428, Q3, H-Index:14  
Coverage: On Going

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 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			3,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,8
<b>Total = (100%)</b>	40			39
<b>Nilai Pengusul =</b>				39

Surabaya,  
Reviewer



Prof. Dr Bambang Prijambodo, dr., Sp.B., Sp.OT(K)  
NIP. 19480409 197703 1 002  
Unit Kerja : Departemen Orthopaedi & Traumatologi  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Adipose-derived stromal vascular fraction prevent bone bridge formation on growth plate injury in rat (in vivo studies) an experimental research  
Jumlah penulis : 7 (tujuh) orang  
Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi pembahasan artikel cukup baik. Experimental research sudah cukup lengkap.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan cukup baik dan dibahas secara mendalam & detail.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yang disajikan cukup mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Isi pembahasan cukup baik dan kualitas penulisan dapat dikatakan pada standar kefarmasian yang cukup.

Surabaya,  
Reviewer,



Prof. Dr Bambang Prijambodo, dr., Sp.B., Sp.OT(K)  
NIP. 19480409 197703 1 002  
Unit Kerja : Departemen Orthopaedi & Traumatologi  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga