

2

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

Judul Makalah (Paper) : Human Endothelial Progenitor Cell: Biological Characteristics and Clinical Application  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis utama/tunggal (Rahmawati Minhajat)  
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Annual Scientific Meeting, Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia (PAAI) "From Basic to Clinical Application"  
 b ISBN/ISSN : 978-602-99925-7-1  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Agustus 2017, Makassar  
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding :  
 e Terindeks di (jika ada) :

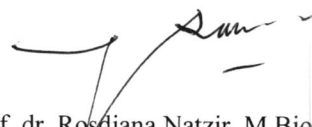
Kategori Publikasi Makalah :  Prodsiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kolom yang tepat)  Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10X100%=10/1=10		Nilai Akhir Yang Diperiksa .....
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		8%	0,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28%	2,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		28%	2,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		27%	2,7
<b>Total = (100%)</b>		<b>91%</b>	<b>9,10</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Karya ilmiah ini sesuai dengan bid. ilmu kandidat. Penulis tunggal, membahas karakteristik dan aspek biologi dari human progenitor sel endotel, unsur penulisan lengkap pembahasan cukup mendalam, referensi 19 ~~tidak~~ sebagian besar terbit 10 tahun terakhir, tidak plagiasi, ada cover daftar isi dan sertifikat di presentasikan pada seminar/konferensi/simposium nasional: pertemuan ilmiah nasional persatuan ahli Anatomi Indonesia (PAAI) ISBN/ISSN : 978-602-99925-7-1

Makassar,  
Penilai I

  
 Prof. dr. Rosdiana Natzir, M.Biomed., Ph.D.  
 NIP. 195703261988032001  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
 Bidang Ilmu : Biokimia  
 Jabatan Pangkat : Guru Besar

21

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

Judul Makalah (Paper) : Human Endothelial Progenitor Cell: Biological Characteristics and Clinical Application  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis utama/tunggal (Rahmawati Minhajat)  
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : Annual Scientific Meeting, Perhimpunan Ahli Anatomi Indonesia (PAAI) "From Basic to Clinical Application"  
 b ISBN/ISSN : 978-602-99925-7-1  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Agustus 2017, Makassar  
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding :  
 e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prodsiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kolom yang tepat)  Prodsiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal ProsidinG 10X100%=10/1=10		Nilai Akhir Yang Diperiksa .....
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		8,0	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28,0	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		28,0	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		27,0	2,7
<b>Total = (100%)</b>		91,0	9,10
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Penulis adalah penulis tunggal, karya ilmiah review artikel membahas karakteristik & aspek biologi dari Human progenitor cell sesuai/lumer dengan bidang penulis, unsur penulisan lengkap, pembahasan cukup dalam, referensi 19, sebagian kecil terbit kurang cetakan, tidak ada plagiasi, ada cover, daftar isi & sertifikat - ISBN / ISSN: 978-99925-7-1

Makassar,  
 Penilai 2



Prof. Dr. dr. Eka Savitri, Sp.THT-KL(K)  
 NIP. 196202211988032003  
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran  
 Bidang Ilmu : Ilmu THT-KL  
 Jabatan Pangkat : Guru Besar