

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

Judul Makalah (Paper) : The Role of Endothelial Progenitor Cells (EPCs) in Tumor Progression; A New Potential Therapeutic Target in Malignancies  
Jumlah Penulis : 1 Orang  
Status Pengusul : Penulis tunggal  
Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : The 1st Makassar International Conference on Stem Cells and Regenerative Medicine  
b ISBN/ISSN : 978-602-999-25-57  
c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: Clarion Hotel Makassar/ 28-29 Mei 2016  
d Alamat Repository PT/Web Prosiding: Stem Cell Centre Hasanuddin University Hospital/ http://conference.unhas.ac.id/  
e Terindeks di (jika ada) :


Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kolom yang tepat) :  Prodsiding Forum Ilmiah Internasional  
 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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	7%		0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	25%		2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)	25%		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	27%		2,7
<b>Total = (100%)</b>	<b>84%</b>		<b>8,40</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Prosiding pd forum internasional sangat relevan dengan bid. keilmuan kandidat, penulis tunggal dan presenter membahas penanaman EPC pada progresi tumor dan target terapi potensial potensial w/ penyakit keganasan, di presentasikan pada seminar/konferensi/simposium. The 1st Makassar International conference on stem cell and regenerative medicine, Makassar, 28-29 Mei 2016. ISBN : 978-602-999-25-57.

Makassar,  
Penilai I

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

19

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

Judul Makalah (Paper) : : The Role of Endothelial Progenitor Cells (EPCs) in Tumor Progression; A New Potential Therapeutic Target in Malignancies  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis tunggal  
 Identitas Prosiding : a Judul Prosiding : The 1st Makassar International Conference on Stem Cells and Regenerative Medicine  
 b ISBN/ISSN : 978-602-999-25-57  
 c Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan: Clarion Hotel Makassar/ 28-29 Mei 2016  
 d Alamat Repository PT/Web Prosiding : Slem Cell Centre Hasantddin Iluniversiv Hosoiital/  
 http://conference.unhas.ac.id/  
 e Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prodsiding Forum Ilmiah International  
 (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%)		70%	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		25%	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metologi (30%)		25%	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		27%	2,7
<b>Total = (100%)</b>		84%	8,4
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Penulis pertama / tunggal, unsur penulisan lengkap, linier dengan bidang penulis, karya ilmiah hasil review artikel, unsur penulisan lengkap, pembahasan kurang dalam, menggunakan 19 referensi yang terbit dalam 10 tahun terakhir, ada sertifikat cover dan diffarasi dipresentasikan pada seminar / konferensi / simposium : The 1st Makassar International Conference on Stem Cells and Regenerative Medicine .

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