

LAMPIRAN 8

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : (Pro)Renin Receptor in Skeletal Muscle in Involved in the Development of insulin Resistance Associated with Postinfarct Heart Failure in Mice

Jumlah Penulis : 15 Orang

Status Pengusul : *second author*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Am J Psysiol Endocrinology Metab
- b. Nomor ISSN : 0193-1849
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Juli, 2014
- d. Penerbit : American Physiological Society
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1152/ajpendo.004492013
- f. Alamat web jurnal : www.physiology.org/journal/ajpendo
- g. Terindeks di Scimagojr dan scopus (Q1/ SJR 1,82)\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

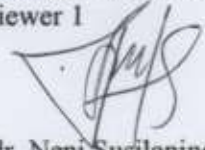
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi **	Nasional Terakreditasi	Nasional ***	
	40x40%/15= 1,06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	0,106			0,106
10. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,318			0,318
11. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,318			0,318
12. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,318			0,318
<b>Total = (100%)</b>				<b>1,057</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer : a. unsur isi lengkap.  
 b. lingkup & kedalaman baik  
 c. mendukung referensi mutakhir (prestasi > 106 > 10/48)  
 d. unsur kualitas penerbitan baik.

Semarang.....  
 Reviewer 1



Dr.dr. Neni Susilaningsih, M.Si  
 NIP. 196301281989022001  
 Bidang ilmu/Unit kerja : Kedokteran

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LAMPIRAN 9

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : (Pro)Renin Receptor in Skeletal Muscle in Involved in the Development of insulin Resistance Associated with Postinfarct Heart Failure in Mice

Jumlah Penulis : 15 Orang

Status Pengusul : *second author*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Am J Physiol Endocrinology Metab
- b. Nomor ISSN : 0193-1849
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Juli, 2014
- d. Penerbit : American Physiological Society
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1152/ajpendo.004492013
- f. Alamat web jurnal : www.physiology.org/journal/ajpendo
- g. Terindeks di Scimagojr dan scopus (Q1/ SJR 1,82)\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi ** <small>40x40%/15= 1,06</small>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
m. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	0,106			0,106.
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,318			0,318
o. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,318			0,317
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,318			0,318
<b>Total = (100%)</b>				1,059
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer : - unsur isi, layout - nilai ditinjau & diadopsi  
 - kelengkapan dan kedalaman pembahasan baik  
 - kemutakhiran data dan metodologi - baik, lengkap & terperinci  
 - kualitas penerbit - baik : Scopus Q1

Semarang, ..... 20 Januari 2020.  
 Reviewer 2 \* *[Signature]*

Prof.Dr. drg. Oedijani Santoso, MS  
 NIP. 194902091979012001  
 Bidang ilmu/Unit kerja : Kedokteran

\* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\*coret yang tidak perlu  
 \*\*\* nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus