

LAMPIRAN 6

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Coenzyme Q10 Supplementation on Diastolic Function in Patients with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction

Jumlah Penulis : Enam (6) Orang

Status Pengusul : Penulis pertama \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Drug Discovery and Therapeutics
- b. Nomor ISSN : 1881784X, 18817831
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol.13, No.1, Februari 2019
- d. Penerbit : International Advancement Center for Medicine & Health Research Co.
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.5582/ddt.2019.01004.
- f. Alamat web jurnal : www.ddtjournal.com
- g. Terindeks di Scimagojr dan scopus (Q2/ SJR 0,44)

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

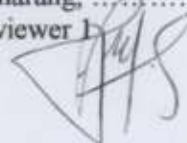
- Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi \*\*
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional / Internasional Bereputasi ** 40x60%= 24	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,4			2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
<b>Total = (100%)</b>				<b>23,7</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer : a. unsur isi lengkap, hanya do it tidak di b. lingkup & kedalaman kontribusi c. pustaka > 10 = 15/30 d. unsur & kualitas penerbit baik

Semarang, .....  
Reviewer I



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 7

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Effect of Coenzyme Q10 Supplementation on Diastolic Function in Patients with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction

Jumlah Penulis : Enam (6) Orang

Status Pengusul : Penulis pertama \*\*

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Drug Discovery and Therapeutics
- b. Nomor ISSN : 1881784X, 18817831
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol.13, No.1, Februari 2019
- d. Penerbit : International Advancement Center for Medicine & Health Research Co.
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.5582/ddt.2019.01004.
- f. Alamat web jurnal : www.ddtjournal.com
- g. Terindeks di Scimagojr dan scopus (Q2/ SJR 0,44)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  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 ** 40x60%= 24	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2,4			2,4
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2			7,2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2			7,1
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,2			7,2
<b>Total = (100%)</b>				<b>28,9</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Catatan penilaian Artikel oleh Reviewer : - kelengkapan unsur isi - lengkap -  
 - lingkup kedalaman pembahasan : lengkap dan dalam  
 - kecukupan dan kemutakhiran data : baik ; harga  
 - kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : baik ; harga  
 - SEO plus Q2.  
 Semarang, ..... 20 - 1 - 2020.  
 Reviewer 2 \*

*[Handwritten 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