

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The optimal dose of the low-level laser therapy in the treatment of type 1 diabetes mellitus

Jumlah Penulis : 5 penulis (**Abdurachman** , A Rubiyanto, Suhariningsih Suhariningsih, Hendromartono Hendromartono, A Gunawan) (Corresponding Author)

Status Pengusul : Penulis 1 dari 5 penulis)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: Bali Medical Journal (Bali Med J)
b. Nomor ISSN	: 2089-1180,E-ISSN.2302-2914
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	: 1, P. 2017 hal: 7-11
d. Penerbit	: Faculty of Medicine Udayana University Jl. PB. Sudirman Denpasar Bali-Indonesia
e. Jumlah Halaman	: 7-11
f. DOI artikel	:
g. Alamat Web Jurnal	: Web. https://www.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/527
h. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	: Thomson Reuter

Kategori Publikasi :
 Karya Ilmiah Buku
 (diberi √ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

B. Hasil Validasi Dekan

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/ divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan Plagiat di Perguruan Tinggi.

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Nilai Maks	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2	1	1	1
b. Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	6	5	5	5
c. Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	6	6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	6	6	6
Total = (100%)	20	18	18	18

Surabaya, 17 Januari 2018

Dekan
 a.n. Wakil Dekan II
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga


 Prof. Dr. Budi Santoso, dr, Sp. OG(K)
 NIP. 196302171989111001

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The optimal dose of the low-level laser therapy in the treatment of type 1 diabetes mellitus

Jumlah Penulis : 5 penulis (**Abdurachman** , A Rubiyanto, Suhariningsih Suhariningsih, Hendromartono Hendromartono, A Gunawan)

Status Pengusul : Penulis 1 dari 5 penulis) (*Coreponding Author*)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal (Bali Med J)
- b. Nomor ISSN : 2089-1180,E-ISSN.2302-2914
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 1, P. 2017 hal: 7-11
- d. Penerbit :
- e. DOI artikel :
- f. Alamat Web Jurnal : Web.
<https://www.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/527>
- g. Terindek di Scimago/Thomson :
Reuter ISI Knowledge atau di

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)

	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
√	Jurnal Ilmiah Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		2			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal (30%)		6			6
Total = (100%)		20			18
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 03 April 2018
Reviewer I



Prof. dr. Bambang Rahino Setokoesoemo
NIP. 130162016
Unit Kerja: Departemen Anatomi dan Histologi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
Surabaya

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The optimal dose of the low-level laser therapy in the treatment of type 1 diabetes mellitus

Nama Penulis : Abdurachman , A Rubiyanto, Suhariningsih Suhariningsih, Hendromartono Hendromartono, A Gunawan

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

Langkah unsur-unsurnya terurai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Mengembangkan pemahaman selain pembuluh darah dan saraf sebagai jalur komunikasi dalam anatomi. - jalur mendiskus - menggunakan teknologi moderen (laser)

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Data cukup dan mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

penerbit jurnal internasional terakreditasi Thompson, lengkap

5. Indikasi plagiasi

Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai untuk mengembangkan jalur komunikasi lain - mendiskus - di dalam anatomi

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Dapat membantu mengembangkan anatomi menggunakan teknologi kefarmasi

Surabaya, 03 April 2018

Reviewer I



Prof. dr. Bambang Rahino Setokoesoemo

NIP. 130162016

Unit Kerja: Departemen Anatomi dan Histologi

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The optimal dose of the low-level laser therapy in the treatment of type 1 diabetes mellitus

Jumlah Penulis : 5 penulis (**Abdurachman** , A Rubiyanto, Suhariningsih Suhariningsih, Hendromartono Hendromartono, A Gunawan)

Status Pengusul : Penulis 1 dari 5 penulis) (*Coreponding Author*)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Bali Medical Journal (Bali Med J)
- b. Nomor ISSN : 2089-1180,E-ISSN.2302-2914
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 1, P. 2017 hal: 7-11
- d. Penerbit
- e. DOI artikel
- f. Alamat Web Jurnal : Web.
<https://www.balimedicaljournal.org/index.php/bmj/article/view/527>

g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di

	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
√	Jurnal Ilmiah Internasional
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
		√			
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)		√			1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal (30%)		6			6
Total = (100%)		20			18
Nilai Pengusul =					

Denpasar, 16 April 2018
Reviewer 2



Prof. Dr. I Nyoman Mangku Karmaya, dr., M.Repro., PA(K)
NIP. 194612311969021001
Unit Kerja: Departemen Anatomi
Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar Bali

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The optimal dose of the low-level laser therapy in the treatment of type 1 diabetes mellitus

Nama Penulis : **Abdurachman** , A Rubiyanto, Suhariningsih Suhariningsih, Hendromartono Hendromartono, A Gunawan

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

Lengkap & sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

menjelaskan perubahan jalur kanker diabetes : perubahan - gejala - meridian menggunakan tehnik laser

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Cukup & mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

berada di jurnal internasional terindeks thason lengkap

5. Indikasi plagiasi

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu

sesuai untuk mengobati jalur kanker diabetes meridian diabetes

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Menjelaskan meridian diabetes menggunakan tehnik laser

Denpasar, 16 April 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. I Nyoman Mangku Karmaya, dr., M.Repro., PA(K)

NIP. 194612311969021001

Unit Kerja: Departemen Anatomi

Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar Bali