

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah (paper) : Efficacy of CNC-Diode Laser Combine with Chlorophylls to Eliminate Staphylococcus aureus Biofilm
 Penulis : Suryani D. Astuti, Deni Arfianto, Niken D.G. Drantantiyas, Aulia M.T. Nasution, **Abdurachman**
 Identitas Jurnal : a) Nama Prosiding : Proceeding 2016 International Seminar On Sensors, Instrumentation, Measurement, and Metrology,
 b) Nomor ISBN/ISSN : 978-1-5090-1128-5
 c) Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : Tahun 2016.
 d) Penerbit/Organiser : IEEE Explore Digital Library
 e) Jumlah halaman :

Kategori Publikasi

Jurnal Ilmiah

(beriv pada

katagori yang

tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Prosiding Forum Ilmiah Nasional

B. Hasil Validasi Ketua Departemen

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%)	1,5	1	1	1
b. Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	4,5	4	4	4
c. Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4	4	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4	4	4
Total = (100%)	15	13	13	13

Surabaya, 26 April 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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Efficacy of CNC-Diode Laser Combine with Chlorophylls to Eliminate Staphylococcus aureus Biofilm

Jumlah Penulis : 1 (Satu) (Suryani D. Astuti, Deni Arfianto, Niken D.G. Drantantiyas, Aulia M.T. Nasution, **Abdurachman**)

Status Pengusul Identitas Prosiding : Penulis ke 5 dari 5 penulis

a. Nama Prosiding : Proceeding 2016 International Seminar On Sensors, Instrumentation, Measurement, and Metrology, IEEE Catalog Number CFP16G93-AT

b. Nomor ISBN : 978-1-5090-1128-5,

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016/

d. Penerbit/Organizer :

e. Alamat Repository PT/web : prosiding

f. Terindek jika ada :

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Karya Ilmiah Buku : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

(diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang Diperoleh
		Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		A
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Prosiding (30%)	4,5		A
Total = (100%)		15		13
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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Efficacy of CNC-Diode Laser Combine with Chlorophylls to Eliminate Staphylococcus aureus Biofilm
Nama Penulis : 1 (Satu) (Suryani D. Astuti, Deni Arfianto, Niken D.G. Drantantiyas, Aulia M.T. Nasution, Abdurachman)

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

lengkap dan sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup yang memadai, pembahasan yang jelas

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Data yang cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

penerbit berkualitas internasional, lengkap

5. Indikasi plagiasi

Tidak ditemukan plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu

Sesuai dengan tema penelitian yang lain dari peneliti

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Diperlukan terutama untuk kedokteran masa kini

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: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Efficacy of CNC-Diode Laser Combine with Chlorophylls to Eliminate Staphylococcus aureus Biofilm

Jumlah Penulis : 1 (Satu) (Suryani D. Astuti, Deni Arfianto, Niken D.G. Drantantiyas, Aulia M.T. Nasution, **Abdurachman**)

Status Pengusul Identitas Prosiding : Penulis ke 5 dari 5 penulis

a. Nama Prosiding : Proceeding 2016 International Seminar On Sensors, Instrumentation, Measurement, and Metrology, IEEE Catalog Number CFP16G93-AT

b. Nomor ISBN : 978-1-5090-1128-5,

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016/

d. Penerbit/Organizer : IEEE Explore Digital Library

e. Alamat Repository PT/web prosiding :

f. Terindek jika ada :

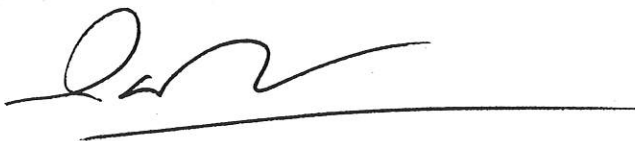
Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Reviewer yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="text" value="v"/>	<input type="text" value="v"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan Prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13
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: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Efficacy of CNC-Diode Laser Combine with Chlorophylls to Eliminate Staphylococcus aureus Biofilm
Nama Penulis : 1 (Satu) (Suryani D. Astuti, Deni Arfianto, Niken D.G. Drantantiyas, Aulia M.T. Nasution, Abdurachman)

Komentar Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian unsur

lengkap & sesuai

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Sesuai may lingkup dgn pembahasan yg jelas

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Cukup & mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Penerbit berakreditasi internasional, lengkap

5. Indikasi plagiasi

Tidak ada

6. Kesesuaian bidang ilmu

sesuai dgn tema penelitian yg lain dan penerbit

7. Kemanfaatan bidang ilmu

Dibutuhkan dl bidang kedokteran modern

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