

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Swimming Pool Water Treatment by Electrocoagulation  
Technicque with Aluminum-Graphite Electrode.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah:

- a. Nama Jurnal : Biological and Chemical Research
- b. Nomor/Volume : (Issue 3)/5
- c. Edisi(bln/thn) : 25 May 2018
- d. Penerbit : Science Signpost Publishing Inc. Delaware,  
USA
- e. ISSN : 2312-0088, USA
- f. Jumlah halaman : 48 - 56

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional . . . . .
- Jurnal Ilmah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	$\frac{2+2}{2}$			2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$\frac{6+5,5}{2}$			5,75
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$\frac{6+5,6}{2}$			5,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$\frac{6+5,7}{2}$			5,85
Total = (100%)				19,40

Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Sri Atun  
NIP : 19651012 199001 2 001  
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta,  
Reviewer 1



Nama : Prof. Dr. Djukri  
NIP : 19480712 197811 1 001  
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Swimming Pool Water Treatment by Electrocoagulation  
Technicque with Aluminum-Graphite Electrode.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Biological and Chemical Research  
b. Nomor/Volume : .....  
c. Edisi(bln/thn) : 25 May 2018  
d. Penerbit : Barksdale Professional Center Newark 1971  
USA  
e. ISSN : 2312-0088, USA  
f. Jumlah halaman : 221 - 236

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional *B and CR*  
(beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			<i>2</i>
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			<i>6</i>
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			<i>6</i>
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			<i>6</i>
Total = (100%)	20			<i>20</i>

Yogyakarta, *31-5-2018*  
Reviewer : 1 / -

*[Signature]*

Nama : Prof. Dr. Djukri  
NIP : 19480712 197811 001  
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Swimming Pool Water Treatment by Electrocoagulation  
Technicque with Aluminum-Graphite Electrode.

Penulis Jurnal Ilmiah : Dr. Suyanta

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : Biological and Chemical Research  
b. Nomor/Volume : .....  
c. Edisi(bln/thn) : 25 May 2018  
d. Penerbit : Barksdale Professional Center Newark 1971  
USA  
e. ISSN : 2312-0088, USA  
f. Jumlah halaman : 221 - 236

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmah Nasional Tidak Terakreditasi

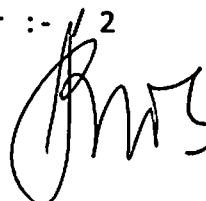
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2			2.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,7.
<b>Total = (100%)</b>	<b>20</b>			<b>18,8.</b>

Nilai yang diperoleh .

$$: 66\% \times 18,8 = 11,28$$

Yogyakarta,  
Reviewer :- 2



Nama : Prof. Dr. Sri Atun  
NIP : 19651012 199001 2 001  
Unit Kerja : FMIPA UNY