

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

Judul karya ilmiah (artikel) : **Swimming Pool Water Treatment by Electrocoagulation Technicque with Aluminum-Graphite Electrode**
 Penulis Jurnal Ilmiah : Suyanta, Sunarto, Siti Marwati, Fifian Arizona P., Illyas Md Isa
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : ~~penulis-pertama~~/penulis ke I (pertama) /~~penulis-korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biological and Chemistry Research
 b. Nomor ISSN : 23212-0088
 c. Vol., nomor bln., thn. : Volume 5, Issue 3
 d. Penerbit : Science Signpost Publishing Inc. Delaware, USA
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB : <http://www.ss-pub.org/>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge dan di :**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
 (diberi V) pada kategori yang tepat 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 ** <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | $(2 + 2)/2$ | + |+..... | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | $(5 + 5)/2$ | + |+..... | 5 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | $(5 + 5)/2$ | + |+..... | 5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | $(6 + 6)/2$ | + |+..... | 6 |
| Total = (100%) | $(18 + 18)/2$ | + |+..... | 18 |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu

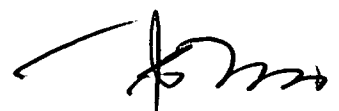
Reviewer 1/2 **

Yogyakarta 21 November 2018

Reviewer 1/2 **



Nama : Prof. Dr. Sulistyo Saputro, M.Si.
 NIP : 19680904 199403 1 000
 Unit Kerja : Guru Besar FMIPA
 Universitas Sebelas Maret Surakarta



Nama : Prof. Dr. Triyono, S.U.
 NIP : 19600921 198602 1 001
 Unit Kerja : Guru Besar FMIPA
 Universitas Gadjah Mada

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

Judul karya ilmiah (artikel) : **Swimming Pool Water Treatment by Electrocoagulation Technicque with Aluminum-Graphite Electrode**
 Penulis Jurnal Ilmiah : Suyanta, Sunarto, Siti Marwati, Fifian Arizona P., Illyas Md Isa
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke I (pertama) /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biological and Chemistry Research
 b. Nomor ISSN : 23212-0088
 c. Vol., nomor bln., thn. : Volume 5, Issue 3
 d. Penerbit : Science Signpost Publishing Inc. Delaware, USA
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB : http://www.ss-pub.org/
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge dan di : **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
 (diberi v) pada kategori yang tepat 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 ** <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 2 | | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 6 | | | 5 |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 6 | | | 5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 6 | | | 6 |
| Total = (100%) | 20 | | | 18 |

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Artikel ini telah cukup memadai

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu

Sunarto, 6 November 2018
 Reviewer 1/2 **

Sulistyo

Nama : Prof. Dr. Sulistyo Saputro, M.Si.
 NIP : 19680904 199403 1 000
 Unit Kerja : Guru Besar FMIPA Universitas Sebelas Maret Surakarta

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

Judul karya ilmiah (artikel) : **Swimming Pool Water Treatment by Electrocoagulation Technicque with Aluminum-Graphite Electrode**
 Penulis Jurnal Ilmiah : Suyanta, Sunarto, Siti Marwati, Fifian Arizona P., Ilyas Md Isa
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~/penulis ke I (pertama) /~~penulis korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biological and Chemistry Research
 b. Nomor ISSN : 23212-0088
 c. Vol., nomor bln., thn. : Volume 5, Issue 3
 d. Penerbit : Science Signpost Publishing Inc. Delaware, USA
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat WEB : <http://www.ss-pub.org/>
 g. Terindeks di : Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge dan di :**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi.**
 (diberi v) pada kategori yang tepat 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 ** <input checked="" type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional <input type="checkbox"/> | |
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 2 | | | 2 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 6 | | | 5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 6 | | | 5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 6 | | | 6 |
| Total = (100%) | 20 | | | 18 |

$$\text{Nilai yg diperoleh} = 60\% \times 18 = 10,8$$

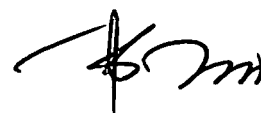
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

Paper ini benar-benar memberikan rekomendasi bagi air kolam renang UNY untuk dibersihkan dgn elektrokoagulasi menggunakan potensial 10 Volt selama 24 jam.

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

21 Nov2018
Reviewer 1/2 **



Nama : Prof. Dr. Triyono, S.U.
 NIP : 19600921 198602 1 001
 Unit Kerja : Guru Besar FMIPA
 Universitas Gadjah Mada