

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

Judul karya ilmiah : **Application of Electrochemistry in Sensor and Separation**
 (paper)
 Penulis Karya Ilmiah : Suyanta and Indah K.
 Jumlah Penulis : 2 (dua) Penulis ke : I (pertama)
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding The 5th NRCT-IFS-MU-PERCH-CIC
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit : March 1-7 -2017
 Tempat Pelaksanaan : Thailand
 d. Penerbit/organizer : Thailand
 e. Alamat repository PT/ : [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta workshop Thailand 2017.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta%20workshop%20Thailand%202017.pdf)
 Web prosiding : -
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (diberi v) Kategori yang tepat Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	(2 + 2)/2 +	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(4 + 5,5)/2 +	4,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(5 + 5,5)/2 +	5,25
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	(5 + 6)/2 +	5,5
Total = (100%)	(16 + 19)/2		17,5


Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

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

Reviewer 1/2 **

Yogyakarta, 21 November2018
 Reviewer 1/2 **


 Nama : Prof. Dr. Sulisty 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 UGM
 Universitas Gadjah Mada

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

Judul karya ilmiah : Application of Electrochemistry in Sensor and Separation
 (paper)
 Penulis Karya Ilmiah : Suyanta and Indah K.
 Jumlah Penulis : 2 (dua) Penulis ke : I (pertama)
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding The 5th NRCT-IFS-MU-PERCH-CIC
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit : March 1-7 -2017
 Tempat Pelaksanaan : Thailand
 d. Penerbit/organizer : Thailand
 e. Alamat repository PT/ : [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta workshop Thailand 2017.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta%20workshop%20Thailand%202017.pdf)
 Web prosiding : -
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (diberi v) Kategori yang tepat Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	6		5
Total = (100%)	20		16

$$\text{Nilai rgs} = 60\% \times 16 = 9,6$$

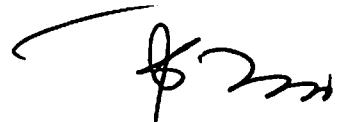
Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Telah dihasilkan sensor La^{3+} dan Ca^{2+} yang sangat sensitif dengan batas deteksi sangat rendah dan sudah diterapkan untuk treatment kolam renang

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

21, nov 2018
 Reviewer 1/2 **


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

1.

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Application of Electrochemistry in Sensor and Separation**
 Penulis Karya Ilmiah : **Suyanta and Indah K.**
 Jumlah Penulis : **2 (dua)** Penulis ke : **1 (pertama)**
 Identitas prosiding : a. Judul Prosiding : **Prosiding The 5th NRCT-IFS-MU-PERCH-CIC**
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit : **March 1-7 -2017**
 Tempat Pelaksanaan : **Thailand**
 d. Penerbit/organizer : **Thailand**
 e. Alamat repository PT/ : **http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta workshop Thailand 2017.pdf**
 Web prosiding : -
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (diberi v) Kategori yang tepat *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ <i>prosiding</i> (30%)	6		6
Total = (100%)	20		19

Catatan Penilaian *paper* oleh Reviewer:

Artikel prosiding ini telah cukup memadai..

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

Suabanta 8 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