

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

Judul Makalah : "Implementation of Electrochemistry In Chemical Analysis":
 umlah Penulis : **Dr. Suyanta (dua orang)**
 Status Penulis : penulis pertama dari dua penulis
 Identitas Makalah:
 a. Judul Prosiding : Dimuat dalam Prosiding The 3rd Annual International Seminar on Trends in Science and Science Education 2016
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : **October 7 tahun 2016**
 d. Penerbit : University Medan
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding: [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta.uny.Paper Seminter unimed 2016.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta.uny.Paper%20Seminter%20unimed%202016.pdf)
 f. Terindek di :-
 g. Jumlah halaman: -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(1+1)/2		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(4+3,9)/2		3,95
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(4+3,9)/2		3,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(4+3,6)/2		3,8
Total = (100%)			12,7

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

Reviewer 2



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

Yogyakarta,
 Reviewer 1



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

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

Judul Makalah : "Implementation of Electrochemistry In Chemical Analysis"
 umlah Penulis : Dr. Suyanta (dua orang)
 Status Penulis : penulis pertama dari dua penulis
 Identitas Makalah: a. Judul Prosiding : Dimuat dalam Prosiding The 3rd Annual International Seminar on Trends in Science and Science Education 2016
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : **October 7 tahun 2016**
 d. Penerbit : University Medan
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding: [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta.uny.Paper Seminter unimed 2016.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta.uny.Paper%20Seminter%20unimed%202016.pdf)
 f. Terindek di :-
 g. Jumlah halaman: -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		4
Total = (100%)	15		13

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

$$\text{Total nilai} = \frac{60}{100} \times 13 = 7,8$$

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

Yogyakarta,
Reviewer : 1 -

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

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

Judul Makalah : **" Implementation of Electrochemistry In Chemical Analysis"**:
 umlah Penulis : **Dr. Suyanta (dua orang)**
 Status Penulis : penulis pertama dari dua penulis
 Identitas Makalah: a. Judul Prosiding : Dimuat dalam Prosiding The 3rd Annual
 International Seminar on Trends in Science and
 Science Education 2016
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : **October 7 tahun 2016**
 d. Penerbit : University Medan
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding: [http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta.uny.Paper Seminter unimed 2016.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/132010438/penelitian/Suyanta.uny.Paper%20Seminter%20unimed%202016.pdf)
 f. Terindek di :-
 g. Jumlah halaman: -

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri v pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10 X 10%	... X 10%	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	13 X 30%	... X 30%	3,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	13 X 30%	... X 30%	3,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12 X 30%	... X 30%	3,6
Total = (100%)			12,4

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah : a. Amat Baik (A), b. Baik (B) c. Cukup (C)

Yogyakarta, 20-4-2013
 Reviewer : 1 / -



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

LEMBAR HASIL PENILAIAN SELAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : "Implementation of Electrochemistry in Chemical Analysis"
 Penulis : Dr. Setyanti (dua orang)
 Status Penulis : penulis pertama dan dua penulis
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : *Simposium dalam Prosiding The 3rd Annual International Seminar on Trends in Science and Science Education 2016*
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : *October 7 tahun 2016*
 d. Penerbit : *University Medan*
 e. Alamat Prosiding : *PT Wad Prosiding dan Publikasi Medan*
 f. Nomor di : *132010138 prosiding dan publikasi Medan*
 g. Jumlah halaman : -

Kategori Publikasi Makalah
 (berlaku pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Nasional	Internasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	10% X 10%	10% X 10%	10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30% X 30%	30% X 30%	27
c. Kecekupan dan ketuntasan data/informasi dan metodologi (30%)	30% X 30%	30% X 30%	27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penulisan (30%)	30% X 30%	30% X 30%	27
Total = (100%)			100

Atas dasar tabel di atas, nilai karya tersebut adalah : a. Amat Baik (A), b. Baik (B) c. Cukup (C)

Yogyakarta, 2016-10-07
 Reviewer : I

Nama : Prof. Dr. Djulih
 NIP : 19480712 197811 001
 Unit Kerja : FMIPA UMY