

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

Judul Makalah : Guidebook of Basic Analytical Chemistry Lecture using Laboratory Inquiry-Based Activity to Develop Multiple Intelligence ✓

Jumlah penulis : 2 Orang ✓

Status Pengusul : Penulis utama

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : Proceeding of Chemistry Conference Vol. 2, 2017 JCC 2016 "Material Chemistry Development for Future Medicine Industry, Enviromental and Biomaterial Application". Purwokerto, September, 15-16 2016. Page 37-41

b. ISBN/ISSN : 2541-108x

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Tahun 2016, Purwokerto, Indonesia

d. Penerbit /organizer : Faculty of Mathematics and Natural Science, UNSOED

e. Alamat repository PT/Web *Prosiding* :

f. Terideks (jika ada) :

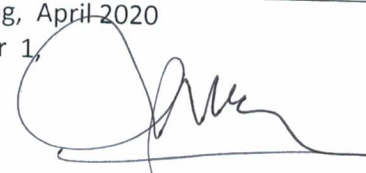
Kategori publikasi karya ilmiah : *Prosiding forum Ilmiah Internasional*
(beri ✓ pada ketegori yang tepat) : *Prosiding forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,9		2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas <i>prosiding</i> (30%)	2,7		2,4
Total = (100 %)	9		7,9
Nilai Pengusul =			7,9 ✓

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Semarang, April 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. Susilo, MS.
NIP 195208011976031006
Universitas Negeri Semarang

a). Kelengkapan isi tulisan : Abstract, introduction, method, result & discussion, conclusion, Ref.

b). Ruang lingkup : pengajaran kimia analitik dasar kedalaman di kemut & diskusi

c). Kualitas dalam cara menulis metode : menggunakan model Borg dan Gall.

d). Kelengkapan unsur, elemen bentuk, tempat & tahun terbit ada ISSN.

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

Judul Makalah : Guidebook of Basic Analytical Chemistry Lecture using Laboratory Inquiry-Based Activity to Develop Multiple Inteligence ✓

Jumlah penulis : 2 Orang ✓

Status Pengusul : Penulis utama

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : Proceeding of Chemistry Conference Vol. 2, 2017 JCC 2016 "Material Chemistry Development for Future Medicine Industry, Enviromental and Biomaterial Application". Purwokerto, September, 15-16 2016. Page 37-41

b. ISBN/ISSN : 2541-108x

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Tahun 2016, Purwokerto, Indonesia

d. Penerbit /organizer : Faculty of Mathematics and Natural Science, UNSOED


e. Alamat repository PT/Web Prosiding : <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jccp/article/view/172>

f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah : *Prosiding* forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada ketegori yang tepat) : *Prosiding* forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7		2,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)	2,7		2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	2,7		2,5
Total = (100 %)	9		8,2 ✓
Nilai Pengusul =			

<p>Komentar Review :</p> <p>a. unsur isi artikel lengkap secara ilmiah penulis ilmiah</p> <p>b. Menyeri secara cermat hasil penelitian pengembangan penerapan prosiding untuk penerapan multiple inteligence.</p> <p>c. Referensi dari sumber primer memadai dan dirujuk dalam pembahasan</p> <p>d. Prosiding seminar internasional</p>	<p>Semarang, Pereview 1</p>  <p>Prof. Dr. Edy Cahyono, M.Si. 196412051990021001</p>
---	--