

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

Judul Makalah : Inquiry Learning in Laboratory by HPLC Reversed-Phase Method Development in Taking the Conditions of Heavy Metals Separation

Jumlah penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah

- a. Judul *Prosiding* : Proceedings of 9<sup>th</sup> Joint Conference on Chemistry
- b. ISBN/ISSN : 978-602-285-049-6
- c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 12-13 November 2014. Page 476-480 Unnes
- d. Penerbit /organizer : UNNES Press
- e. Alamat repository PT/Web : Prodiding
- f. Terideks (jika ada) :


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

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding : 15		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 1,5	<input type="checkbox"/>	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)	4,5		4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	4,5		4
Total = (100 %)		15		13 ✓
Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

Semarang, April 2020  
Reviewer 1,

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

- a). Kelengkapan isi : abstrak, Introduction, Result and discussion, conclusion, Ref.
- b). Ruang lingkup : pembayaran nuary pada penelitian Kimia. Kedalaman : menela meng- alay 100t anirni 2 pentaban.
- c). Referensi : cukup, ditryukan dalam prosiding 10 th terakhir. Metode : proses ingunng
- d). Kelengkapan Prosiding : terdiri dari 4 negara, yaitu : Australia, Malaysia, Korea Selatan dan Indonesia. Prosiding ber ISBN. Penulis lokal.

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

Judul Makalah : Inquiry Learning in Laboratory by HPLC Reversed-Phase Method Development in Taking the Conditions of Heavy Metals Separation ✓

Jumlah penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : Proceedings of 9<sup>th</sup> Joint Conference on Chemistry

b. ISBN/ISSN : 978-602-285-049-6

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 12-13 November 2014. Page 476-480 Unnes

d. Penerbit /organizer : UNNES Press

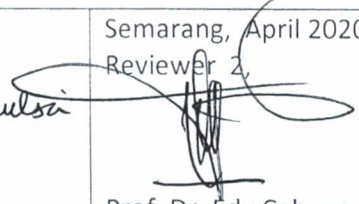
e. Alamat repository PT/Web : Prodiding

f. Terideks (jika ada) :

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

Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai		Nilai Maksimal Prosiding : 15		Nilai Akhir yang diperoleh
		Internasional	Nasional	
a.	Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)	4,5		4,3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,1
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)	4,5		4,3
Total = (100 %)		15		14,1 ✓
Nilai Pengusul =				

<p>Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :</p> <p>a). <i>Wawasan artikel lebih sesuai keadaan penelitian</i></p> <p>b). <i>Meliputi pembelajaran Inquiry dan penerapannya dalam praktik HPLC.</i></p> <p>c). <i>Referensi dan sumber primer mencakup setiap langkah dalam pembahasan hasil penelitian</i></p> <p>d). <i>Prosiding Seminar Internasional</i></p>	<p>Semarang, April 2020</p> <p>Reviewer 2</p>  <p>Prof. Dr. Edy Cahyono, M. Si. NIP 196412051990021001 Dosen Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Semarang</p>
---	--