

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING \*C 18**

Judul Karya : Sintesis Polieugenol dengan katalis BF<sub>3</sub> Diethyl eter untuk ekstraktan Logam berat  
 Ilmiah (paper) : M Cholid Djunaidi, R. Ariadi L., Nindya G.K  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/utama  
 Identitas : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan  
 Makalah : Kimia 20 November 2015  
 b. ISBN/ISSN : 978-979-097-105-9  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Semarang  
 d. Penerbit/Organiser : Penerbit : Badan Penerbit Universitas Diponegoro  
 e. Alamat repository PT/web prosiding  
 f. Terindeks di (jika ada)  
 g. Halaman : 139-145

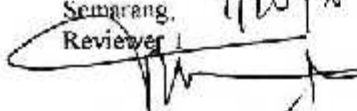
Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	7,6
Nilai Pengusul =			

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:	: Kelengkapan Prosiding lengkap untuk editor maupun review dan lengkap daftar isi Peserta dari dari wilayah Jawa. (skor= 0,8 ).
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	: Kesimpulan dengan angka. Gambar gelap. Ruang lingkup masih dalam bidang kimia, pembahasan cukup namun masih ada yang sebetulnya menyajikan data saja, metode yang digunakan dalam penulisan juga cukup baik demikian juga eksperimen (skor= 2,8 ).
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	: Literatur yang terbaru dari penulis lain 5 tahun terakhir masih minim paling baru tahun 2006 dari Ybs. Penulisan telah menggunakan kaidah ilmiah namun kurang baik dimana ada bab sendiri tujuan dan sub bab untuk sama. (skor=2,0 ).
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:	: Penerbit dari UNNES dan merupakan institusi pendidikan (skor= 2,8 ).

Bidang ilmu/Unit kerja : Teknik Kimia/ Universitas Diponegoro

Semarang, 4/10/18  
 Reviewer 

Prof. Dr. Widayat, MT  
 NIP. 19720906 199803 1001

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING \*C 18**

Judul Karya : Sintesis Polieugenol dengan katalis BF<sub>3</sub> Dietileter untuk ekstrak Logam berat  
 Ilmiah (paper) : M CholidDjunaidi, R Ariadi L., Nindya G.K  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 Status Pengusul : penulis pertama/utama  
 Identitas : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia 20 November 2015  
 Makalah : b. ISBN/ISSN : 978-979-097-105-9  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Semarang  
 d. Penerbit/Organiser : Penerbit : Badan Penerbit Universitas Diponegoro  
 e. Alamat repository PT/web prosiding  
 f. Terindeks di (jika ada)  
 g. Halaman : 139-145

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

Hasil Penilaian Peer Review :

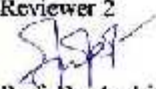
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
<b>Total = (100%)</b>		<b>10</b>	<b>8</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>		<b>0,6 × 8</b>	<b>4,80</b>

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:	: Artikel yang ditulis sudah mengikuti petunjuk penulisan artikel dalam prosiding. Unsur artikel terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka (skor= 1).
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	: Ruang lingkup seminar adalah bidang kimia, pendidikan kimia dan penerapannya, shg topic artikel ini masih dalam lingkup prosiding seminar. Bag pembahasan cukup lengkap dan membahas sebab/akibat secara rinci dan membandingkannya dg hsl penelitian terdahulu. Pembhan jg sudah dilandasi oleh pustaka yg memadai. (skor= 2,5).
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	: Pustaka yang digunakan pada umumnya sudah tua (terdapat 14 dari 16 pustaka usia lebih dr 10 thn). (skor= 2).
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:	: Prosiding diterbitkan oleh Badan Penerbit Universitas Diponegoro dan merupakan institusi pendidikan. Nampak adanya proses review jika ditinjau dari kualitas tulisan ini dan tulisan2 lainnya (skor=2,5).

Semarang,  
Reviewer 2

Bidang Ilmu/Unit kerja : Teknik Kimia/ Universitas  
Diponegoro

  
Prof. Dr. Andri Cahyo Kumoro, ST, MT.  
NIP. 19740523 199802 1 001