LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA II.MIAH : PROSIDING *C 18

Judul Karya
Ilmiah (paper)

Sintesis Polieugenol dengan katalis BF3 Dietil eter untuk ekstraktan Logam berat

ah (paper) M Cholid Djunaidi, R Ariadi L., Nindya G.K.

Jumlah Penulis

3 orang

Status Pengusul Identitas penulis pertama/utama

: 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

2015, Semarang

Pelaksanaan

d. Penerbit/Organiser

Penerbit : Badan Penerbit Universitas Diponegoro

c. Alamat repository PT/web

prosiding

f. Terindeks di (jika ada)

g Halaman

139-145

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

	Nilai Maksima	Nilai Akhir	
Komponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional	Yang Diperoleh
a Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0,8
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) 		3	2,0
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 		3	2,0
de Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	7,6
Nilai Pongueul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

. i. Kesesuaian dan kolengkapan unsur isi jurnai:	1	Kelengkapan Prosiding kangkap umuk editor maupun review dan langsung daftar isi Peseria dari dari wilayah Jawa. (skor= 0.8).
. 2. <u>Ruang lingkup dan kedalaman perabahasan:</u>	:	Kesimpulan dengan pagka. Gambar gelap.Ruang lingkup masib dalam belang kimia, pembahasan cokup namur masib ada yang sebutas menyajikan data saja, metode yang digunakan dalam penulisan juga cokup baik demikian juga eksperimen (skor= 2,8].
3. <u>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan</u> metodologi	:	Literatur yang terberu dari penulis lain 5 tahun terakhir masih mimm puling baru tahun 2006 dari Yba. Penulisan telah menggunakan kardah ilmiah ususus kurang haku dimana ada bab sendiri tujuan dan sub bab untuk saran. [skor=2,0].
4. Kelengkapan unsur dan kusiltes terbitan:	:	Peneroit dari UNNES dan merupakan institusi pendidikan (skor- 2,8).

Bidang ilmu/Unit kerja :Teknik Kimia/ Universitas

Diponegoro

Prof. Dr. Widayat, MT

Semarang Reviewer

NIP. 19720906 199803 1001

LEMBAR

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

Judul Karya

: Sintesis Polieugenol dengan katalis BF3 Dietileter untuk ekstraktan 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

Penerbit: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

Makalah

b. ISBN/ISSN e. Tahun Terbit, Tempat : 978-979-097-105-9

Pelaksanaan

: 2015, Semarang

d. Penerbit/Organiser

e. Alamat repository PT/web

prosiding

f. Terindeks di (jika ada)

g. Halaman

139-145

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) Hasil Penilaian Peer Review:

Prosiding Forum Ilmigh Internasional Prosiding Forum Ilmiah Nasional

	Nilai Maksima	Nilai Akhir		
Kumponen Yang Dinilai	Internasional	Nasional	Yang Diperoleh	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1	1,0	
 Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) 		3	2,5	
 Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) 		3	2,0	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	vene e vangeene	3	2,5	
Tutal = (100%)		10	8	
Nilai Pengusul =		0,6 × 8	4,80	

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Kesesuaian dan kelongkapan unsur isi jurnal:	:	Artikel yang ditulis sedah mengikuti petenjuk penelisan artikel dalam presiding. Unsur artikel terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka (skor 1).		
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:		Rwang fingkup seminar adalah bidang kimia, pendidikan kimia dari penerapannya, shg topic artikel ini masih dalam lingkup prosiding seminar. Bag pembahasan sukup lengkap dan membahas sebab/akibat secara rinci dan membandingkannya dg hsl penelitian perdahulu. Pembhan jg sudah dilandasi oleh pustaka yg memadal. [skor = 2,5].		
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 diterbitikan oleh Badan Penerbit Universitas Diponegoro dari merupakan institusi pendidikan. Nampak adanya proses review jika ditinjau dari kualitas tufisan ir dan tulisanZ lainnya (skor-2,5).		

Bidang ilmu/Unit kerja : Teknik Kimia/ Universitas Diponegoro

Semarang. Reviewer 2

Prof. Dr. Andri Cahyo Kumoro, ST, MT.

NIP. 19740523 199802 1 001