

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Sintensis dan Karakterisasi Polianilin dan Poli (anilin-N, N Dimetilanilin) sebagai bahan Sensor Tekanan  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Suwardi, Crys Fajar Partana, **Dr. Das Salirawati, M.Si**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia  
 b. Nomor/Volume : N0.3.  
 c. Edisi(bln/thn) : N0.3. Th. IV Januari 2005  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. ISSN : 1412-8691  
 f. Jumlah halaman : 21-28

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	... X 10%	... X 10%	85 X 10%	8.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	... X 30%	85 X 30%	25.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	... X 30%	85 X 30%	25.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... X 30%	... X 30%	85 X 30%	25.5
Total = (100%)				85.0

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

Yogyakarta, 14 Juni 2013

Reviewer : - /2



Nama : ProF Dr. Endang Widjajanti LFX  
 NIP : 19621203 198601 2 001  
 Unit Kerja : FMIPA UNY

Catatan :

- 1) Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya
- 2) Rentangan nilai 50 – 100
- 3) Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya :  
 81 – 100 : A (amat baik)  
 66 – 80 : B (baik)  
 ≤ 65 : C (cukup)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Sintensis dan Karakterisasi Polianilin dan Poli (anilin-N, N Dimetilanilin) sebagai bahan Sensor Tekanan  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Suwardi, Crys Fajar Partana, **Dr. Das Salirawati, M.Si**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia  
 b. Nomor/Volume : N0.3.  
 c. Edisi(bln/thn) : N0.3. Th. IV Januari 2005  
 d. Penerbit : FMIPA UNY  
 e. ISSN : 1412-8691  
 f. Jumlah halaman : 21-28

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....  
 (beri v pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmah Nasional Tidak Terakreditasi

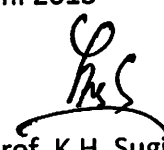
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	... X 10%	... X 10%	87 X 10%	8.7.
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... X 30%	... X 30%	85 X 30%	25.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... X 30%	... X 30%	85 X 30%	25.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... X 30%	... X 30%	84 X 30%	25.2
Total = (100%)				84,90

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

Yogyakarta, 14 Juni 2013

Reviewer : 1 /

  
 Nama : Prof. K.H. Sugijarto, Ph.D  
 NIP : 19480915 196806 1 001  
 Unit Kerja : FMIPA UNY

Catatan :

- 1) Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya
- 2) Rentangan nilai 50 – 100
- 3) Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya :  
 81 – 100 : A (amat baik)  
 66 – 80 : B (baik)  
 ≤ 65 : C (cukup)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Sintensis dan Karakterisasi Polianilin dan Poli (anilin-N, N Dimetilanilin) sebagai bahan Sensor Tekanan  
Penulis Jurnal Ilmiah : Suwardi, Crys Fajar Partana, **Dr. Das Salirawati, M.Si**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia  
b. Nomor/Volume : N0.3.  
c. Edisi(bln/thn) : N0.3. Th. IV Januari 2005  
d. Penerbit : FMIPA UNY  
e. ISSN : 1412-8691  
f. Jumlah halaman : 21-28

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....  
(beri V pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	( .. + .. ) / 2 X 10%	( .. + .. ) / 2 X 10%	( 87 + 85 ) / 2 X 10%	8,60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 85 + 85 ) / 2 X 30%	25,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 85 + 85 ) / 2 X 30%	25,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	( .. + .. ) / 2 X 30%	( .. + .. ) / 2 X 30%	( 84 + 85 ) / 2 X 30%	25,35
Total = (100%)				84,95

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

Reviewer 2



Nama : Pro Dr. Endang Widjajanti LFX  
NIP : 19650228 199101 1 001  
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta, 14 Juni 2013

Reviewer 1



Nama : Prof. K.H. Sugijarto, Ph.D  
NIP : 19480915 196806 1001  
Unit Kerja : FMIPA UNY

Catatan :

- 1) Bubuhkan nilai pada kolom yang sesuai dengan karya ilmiahnya
- 2) Rentangan nilai 50 – 100
- 3) Konversi nilai angka ke huruf dan sebutannya :  
81 – 100 : A (amat baik)  
66 – 80 : B (baik)  
≤ 65 : C (cukup)