

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

Judul Makalah : Novel Synthesis of Substituted Benzylidenecyclohexanone by Microwave Assisted Organic Synthesis

Penulis Jurnal Ilmiah : **Sri Handayani**, Cornelia Budimarwanti, Winarto Haryadi
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam AIP Conference Proceedings terindek Scopus
 b. ISBN :
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : American Institute of Physics.
 e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri \surd 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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8
Total = (100%)	30		26,5

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

*Aip publisher yg bagus, secepat dan review tetap.
 Model ini membahas metode baru penyusunan*

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 **coret yang tidak perlu
 Yogyakarta,

*Microwave sebagai media
 untuk reaksi*

Bandung,
 Reviewer 1.

Kadarohman

Nama : Prof. Dr. Asep Kadarohman, M.Si
 NIP : 19630509 198703 1 002
 Unit Kerja : FMIPA UPI

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

Judul Makalah : Novel Synthesis of Substituted Benzylidenecyclohexanone by
Microwave Assisted Organic Synthesis

Penulis Jurnal Ilmiah : **Sri Handayani**, Cornelia Budimarwanti, Winarto Haryadi

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam AIP Conference Proceedings terindek
Scopus
b. ISBN :
c. Tahun Terbit :2017
d. Penerbit : American Institute of Physics
e. Jumlah halaman :

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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	8	8
Total = (100%)	30		26

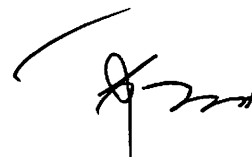
Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

bagus bisa menyampaikan metode sintesis kimia yang ramah lingkungan, hemat energi, minim limbah dan kemurnian hasil yang tinggi. Kelemahannya : perlu contoh kuantifikasi energi yang dikeluarkan oleh microwave.

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu
Yogyakarta,

Yogyakarta
Reviewer 2



Nama : Prof. Dr. Triyono, SU
NIP : 19600921 198602 1 001
Unit Kerja : FMIPA UGM

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

Judul Makalah : Novel Synthesis of Substituted Benzylidenecyclohexanone by
Microwave Assisted Organic Synthesis

Penulis Jurnal Ilmiah : **Sri Handayani**, Cornelia Budimarwanti, Winarto Haryadi
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam AIP Conference Proceedings terindek
Scopus
b. ISBN :
c. Tahun Terbit :2017
d. Penerbit : American Institute of Physics
e. Jumlah halaman :

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="text"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(2,5 + 3)/2	-	2,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(7 + 7)/2	-	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(9 + 8)/2	-	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(8 + 8)/2	-	8
Total = (100%)			26,25

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
**coret yang tidak perlu
Yogyakarta,

Yogyakarta,
Reviewer 2

Bandung,
Reviewer 1.




Nama : Prof. Dr. Triyono, SU
NIP : 19600921 198602 1 001
Unit Kerja : FMIPA UGM

Nama : Prof. Dr. Asep Kadarohman, M.Si
NIP : 19630509 198703 1 002
Unit Kerja : FMIPA UPI