

**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 terindeks Scopus
b. ISBN :
c. Tahun Terbit :2017
d. Penerbit : American Institute of Physics
e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri V 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%)	(3,8 + 4) / 2	-	3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(11,8 + 12) / 2	-	11,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(11,8 + 12) / 2	-	11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(11,8 + 12) / 2	-	11,9
Total = (100%)			39,6

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

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

Yogyakarta,

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Nurfina Aznam, Apt.
NIP : 19561206 198103 2 002
Unit Kerja: FMIPA UNY

Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. Sri Atun
NIP : 19651012 199001 2 001
Unit Kerja : FMIPA UNY

**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 v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4		3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		11,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		11,8
Total = (100%)	40		39,2

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

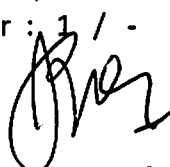
Informasi yang menarik.

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu
Yogyakarta,

Yogyakarta,

Reviewer : 1 / -



Nama : Prof. Dr. Sri Atun

NIP : 19651012 199001 2 001

Unit Kerja : FMIPA UNY

**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 <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12		12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12		12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12		12
Total = (100%)	40		40

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

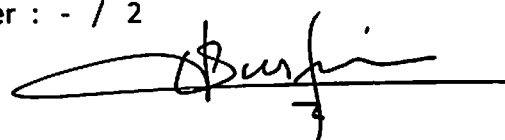
*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

Yogyakarta,

Yogyakarta,

Reviewer : - / 2



Nama : Prof. Dr. Nurfina Aznam, Apt.

NIP :19561206 198103 2 002

Unit Kerja : FMIPA UNY