

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Microwave-Assisted Organic Reactions: Eco-friendly Synthesis of v
Dibenzylidenecyclohexanone Derivatives via Crossed Aldol
Condensation

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

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : dalam Indonesian Journal Of Chemistry
terindek Scopus Accredited by DIKTI
No:58/DIKTI/Kep/2013 Date: 22 Agustus
2013

b. Nomor/Volume : Vol 17, N0.2,
c. Edisi(bln/thn) : July 2017
d. Penerbit :
e. ISSN :
f. Jumlah halaman : 336-341

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri v pada kategori yang tepat)

Ilmiah Internasional
 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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	(3,9 + 4) / 2	-	-	3,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(11,8 + 12) / 2	-	-	11,9
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(11,7 + 12) / 2	-	-	11,85
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,

Reviewer 2

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

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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Microwave-Assisted Organic Reactions: Eco-friendly Synthesis of v
Dibenzylidenecyclohexanone Derivatives via Crossed Aldol
Condensation

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

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : dalam Indonesian Journal Of Chemistry
terindek Scopus Accredited by DIKTI
No:58/DIKTI/Kep/2013 Date: 22 Agustus
2013

b. Nomor/Volume : Vol 17, N0.2,
c. Edisi(bln/thn) : July 2017
d. Penerbit :
e. ISSN :
f. Jumlah halaman : 336-341

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	-	-	3,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	11,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	-	-	11,8
Total = (100%)	40			39,2

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

Informasi yang menarik dengan pembahasan yg lengkap

*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 : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Microwave-Assisted Organic Reactions: Eco-friendly Synthesis of v Dibenzylidencyclohexanone Derivatives via Crossed Aldol Condensation

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Handayani, Cornelia Budimarwanti, Winarto Haryadi
Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : dalam Indonesian Journal Of Chemistry terindek Scopus Accredited by DIKTI No:58/DIKTI/Kep/2013 Date: 22 Agustus 2013
 b. Nomor/Volume : Vol 17, N0.2,
 c. Edisi(bln/thn) : July 2017
 d. Penerbit :
 e. ISSN :
 f. Jumlah halaman : 336-341

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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	12
c. Kecukupan dan kemitakhiran 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, 26 Mei 2019
 Reviewer : 2 /



Nama : Prof. Dr. Nurfitri Aznam, Apt.

NIP : 19561206 198103 2 002

Unit Kerja : FMIPA UNY