

**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

Internasional . . . . .

(beri  $\checkmark$  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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	-	-	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	-	-	10
Total = (100%)	40			36

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

*pemanfaatan microwave untuk mempercepat dan menyederhanakan prosedur kerja*

\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

Yogyakarta,

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 : 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  $\checkmark$  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%)	4	-	-	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	-	-	11
Total = (100%)	40			37

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:  
Telah dibuktikan bahwa dengan metoda yg dipergunakan (MAOS). dihasilkan produk yg lebih banyak. selain lebih banyak, juga lebih cepat dan menghasilkan lebih sedikit limbah.

\*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 : 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 :  Jurnal Ilmiah Internasional . . . . .  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Ilmah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah 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%)	( 4 + 4 )/2	-	-	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	( 10 + 10 )/2	-	-	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	( 12 + 12 )/2	-	-	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	( 10 + 11 )/2	-	-	10,5
Total = (100%)				36,5

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