

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Study of Potential Phenolic Compounds from Stems of Dendrophthoe falcata (Loranthaceae) Plant as Antioxidant and Antimicrobial Agents

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Atun, Sri Handayani, Anna Rakhmawati, Nur Aini Purnamaningsih, Bian Ihdan Naila, Astuti Lestari

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Oriental Journal of Chemistry Terindek Scopus  
b. Nomor/Volume : Vol.34.No.(5), 2018  
c. Edisi(bln/thn) :  
d. Penerbit :  
e. ISSN : 0970-020X  
f. Jumlah halaman : 1-8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) : 

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional . . . . .
<input type="checkbox"/>	Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	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.
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	-	-	8
Total = (100%)	40			34.

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:  
*pemanfaatannya benar*

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

Bandung,  
Reviewer 1.

*Kudatuh*

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) : Study of Potential Phenolic Compounds from Stems of *Dendrophthoe falcata* (Loranthaceae) Plant as Antioxidant and Antimicrobial Agents

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Atun, Sri Handayani, Anna Rakhmawati, Nur Aini Purnamaningsih, Bian Ihdan Naila, Astuti Lestari

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Oriental Journal of Chemistry Terindek Scopus  
 b. Nomor/Volume : Vol.34.No.(5), 2018  
 c. Edisi(bln/thn) :  
 d. Penerbit :  
 e. ISSN : 0970-020X  
 f. Jumlah halaman : 1-8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah 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	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4 <input checked="" type="checkbox"/>	-	-	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	-	-	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	-	-	11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12	-	-	9
Total = (100%)	40			35

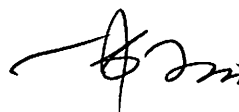
Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer: *Telah dapat mengekstraksi senyawa phenolic dari batang dan mengujinya untuk antioksidan dan antimikrobia dengan hasil baik.*

\*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) : Study of Potential Phenolic Compounds from Stems of *Dendrophthoe falcata* (Loranthaceae) Plant as Antioxidant and Antimicrobial Agents

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Atun, Sri Handayani, Anna Rakhmawati, Nur Aini Purnamaningsih, Bian Ihdan Naila, Astuti Lestari

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Oriental Journal of Chemistry Terindek Scopus  
b. Nomor/Volume : Vol.34.No.(5), 2018  
c. Edisi(bln/thn) :  
d. Penerbit :  
e. ISSN : 0970-020X  
f. Jumlah halaman : 1-8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional .....  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  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%)	( 4 + 4 )/2	-	-	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	( 10 + 11 )/2	-	-	10,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	( 12 + 11 )/2	-	-	11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	( 8 + 9 )/2	-	-	8,5
Total = (100%)				34,5

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