

Form : 9

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel): Potential Bioactive Compounds Isolated from Boesenbergia Rotunda as Antioxidant and Antimicrobial Agents

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Atun, Sri Handayani, Anna Rakhmawati

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : dalam Pharmacognosy Journal Terinde Scopus
 b. Nomor/Volume : Vol. 10, Issue 3,
 c. Edisi(bln/thn) : May-Jun 2018
 d. Penerbit :
 e. ISSN :
 f. Jumlah halaman : 513-518

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

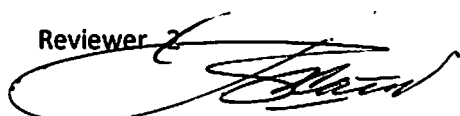
Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

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%)	(4 + 4)/2	-	-	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	(12 + 12)/2	-	-	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	(12 + 12)/2	-	-	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	(12 + 12)/2	-	-	12
Total = (100%)				40

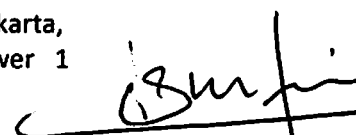
Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

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

Reviewer 2


Nama : Prof. Dr. Indyah Sulisty Arty
 NIP : 19510406 198502 2 001
 Unit Kerja: FMIPA UNY

Yogyakarta,
 Reviewer 1



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potential Bioactive Compounds Isolated from Boesenbergia Rotunda as Antioxidant and Antimicrobial Agents

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Atun, Sri Handayani, Anna Rakhmawati

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : dalam Pharmacognosy Journal Terinde Scopus
 b. Nomor/Volume : Vol. 10, Issue 3,
 c. Edisi(bln/thn) : May-Jun 2018
 d. Penerbit :
 e. ISSN :
 f. Jumlah halaman : 513-518

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

- Jurnal 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	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4	-	-	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, 26 MEI 2019
Reviewer : 1 /

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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potential Bioactive Compounds Isolated from Boesenbergia Rotunda as Antioxidant and Antimicrobial Agents

Penulis Jurnal Ilmiah : Sri Atun, Sri Handayani, Anna Rakhmawati

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Nama Jurnal : dalam Pharmacognosy Journal Terinde Scopus
 b. Nomor/Volume : Vol. 10, Issue 3,
 c. Edisi(bln/thn) : May-Jun 2018
 d. Penerbit :
 e. ISSN :
 f. Jumlah halaman : 513-518

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%)	4	-	-	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	-	-	10
Total = (100%)	40			

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

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

Yogyakarta,
 Reviewer : 2 / 

Nama : Prof. Dr. Indyah Sulisty Arty
 NIP : 19510406 198502 2 001
 Unit Kerja : FMIPA UNY