

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

Judul Makalah : Identification and Antioxidant Activity Test of Bioactive Compound  
Produced from Ethanol Extract of Temukunci (*Boesenbergia rotunda*)

Penulis Makalah : Sri Atun, **Sri Handayani**, Luthfi Fitri Frindryani

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam AIP Conference Proceeding  
1868, 020007 (2017) Terindek Scopus  
b. ISBN :  
c. Tahun Terbit : 2017  
d. Penerbit :  
e. Jumlah halaman : 020007-1-020007-6

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%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8
Total = (100%)	30		25,5

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

*publikasikan di jip selektif dan melakukan re-check di  
bail. Malins data dan elundari skutiku*

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

*menggunakan pedalaman y semor*

Bandung,  
Reviewer 1.

*Kadaroh*

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 : PROSIDING**

Judul Makalah : Identification and Antioxidant Activity Test of Bioactive Compound  
Produced from Ethanol Extract of Temukunci (*Boesenbergia rotunda*)

Penulis Makalah : Sri Atun, Sri Handayani, Luthfi Fitri Frindryani  
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam AIP Conference Proceeding  
1868, 020007 (2017) Terindek Scopus  
b. ISBN :  
c. Tahun Terbit : 2017  
d. Penerbit :  
e. Jumlah halaman : 020007-1-020007-6

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
(beri  $\checkmark$  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%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8
Total = (100%)	30		28

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

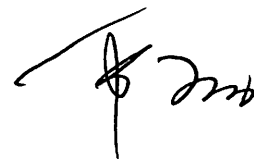
Identifikasi senyawa bioaktif dituliskan dengan sangat lengkap. Disampaikan juga secara lugas bahwa aktivitas antioksidan lebih mudah dibanding asam askorbat.

\*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 : PROSIDING**

Judul Makalah : Identification and Antioxidant Activity Test of Bioactive Compound  
Produced from Ethanol Extract of Temukunci (*Boesenbergia rotunda*)

Penulis Makalah : Sri Atun, **Sri Handayani**, Luthfi Fitri Frindryani  
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : dalam AIP Conference Proceeding  
1868, 020007 (2017) Terindek Scopus  
b. ISBN :  
c. Tahun Terbit : 2017  
d. Penerbit :  
e. Jumlah halaman : **020007-1-020007-6**

Kategori Publikasi Makalah :  *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional . . . . .  
(beri  $\checkmark$  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 <input type="text"/>	Nasional <input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	( 2,5 + 3 )/2		2,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	( 7 + 8 )/2		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	( 8 + 9 )/2		8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	( 8 + 8 )/2		8
Total = (100%)			26,75

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