

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

**Judul Paten** : Dibenzalaseton Asimetris Sebagai Antioksidan dan Penyerap Sinar UV Serta Metode Sintesisnya

**Penulis Makalah** : Dr. Sri Handayani

**Identitas Makalah** : a. Judul Makalah : Hak Paten

b. No. : Sertifikat Paten No. IDP000047381 tanggal 18 Agustus 2017

Tanggal Penerimaan 23 Desember 2009

Alamat Pemegang Paten Lemlit UNY

Karang Malang Yogyakarta Indonesia

c. Tahun Terbit : 2017

d. Penerbit :

e. Jumlah halaman :

**Kategori Publikasi Makalah** :  **Hak Paten** Forum Ilmiah Internasional . . . . .  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  **Hak Paten** Forum Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Hak Paten		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	( 2,8 + 3 )/2	2,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	( 8,8 + 9 )/2	8,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	( 8,7 + 9 )/2	8,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	( 8,8 + 9 )/2	8,9
<b>Total = (100%)</b>			<b>29,55</b>

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

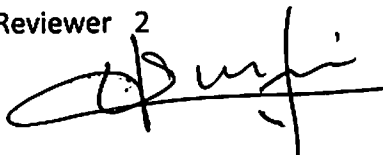
\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

Yogyakarta,

Yogyakarta,

Reviewer 2




Nama : Prof. Dr. Nurfina Asnam, Apt

NIP : 19561206 198103 2 002

Unit Kerja: FMIPA UNY

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 : Hak Paten**

**Judul Paten** : Dibenzalaseton Asimetris Sebagai Antioksidan dan Penyerap Sinar UV Serta Metode Sintesisnya

**Penulis Makalah** : Dr. Sri Handayani  
**Identitas Makalah** : a. Judul Makalah : Hak Paten  
 b. No. : Sertifikat Paten No. IDP000047381 tanggal 18 Agustus 2017  
 Tanggal Penerimaan 23 Desember 2009  
 Alamat Pemegang Paten Lemlit UNY  
 Karang Malang Yogyakarta Indonesia  
 c. Tahun Terbit : 2017  
 d. Penerbit :  
 e. Jumlah halaman :

**Kategori Publikasi Makalah** :  Hak Paten Forum Ilmiah Internasional . . . . .  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Hak Paten Forum Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Makalah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	3	2,8
b. kedalaman pembahasan (30%)	-	9	8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	9	8,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	9	8,8
<b>Total = (100%)</b>		30	29,1

**Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:**

Temuan yg inovatif.

\*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 : Hak Paten**

**Judul Paten** : Dibenzalaseton Asimetris Sebagai Antioksidan dan Penyerap Sinar UV Serta Metode Sintesisnya

**Penulis Makalah** : Dr. Sri Handayani

**Identitas Makalah** : a. Judul Makalah : Hak Paten

b. No. : Sertifikat Paten No. IDP000047381 tanggal 18 Agustus 2017

Tanggal Penerimaan 23 Desember 2009

Alamat Pemegang Paten Lemlit UNY

Karang Malang Yogyakarta Indonesia

c. Tahun Terbit : 2017

d. Penerbit :

e. Jumlah halaman :

**Kategori Publikasi Makalah** :  **Hak Paten Forum Ilmiah Internasional** . . . . .  
(beri v pada kategori yang tepat)  **Hak Paten Forum Ilmiah Nasional**

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal <b>Hak Paten</b>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	9	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	9	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	9	9
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>	<b>30</b>

**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. Nurfini Asham, Apt.

NIP : 19561206 198103 2 002

Unit Kerja : FMIPA UNY