

**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 √ 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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	3	3
b. kedalaman pembahasan (30%)	-	9	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	9	9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	9	9
Total = (100%)		30	29

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

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

Bandung,
Reviewer 1.

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 : 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	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	3	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	9	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	9	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	9	9
Total = (100%)		30	26

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

Telah dilakukan klaim atas senyawa benzenetrilaseton hasil sintesis dan disertai hasil pengujian aktivitas antioksidan dan sebagai penyerap sinar UVB.

*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 : 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%)	-	(3 + 3)/2	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	(8 + 7)/2	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	(9 + 7)/2	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	(9 + 9)/2	9
Total = (100%)			27,5

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