

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

Judul Makalah : Efek Hipokolesterol Tepung Umbi Kimpul (*Xanthosoma violaceum* Schott.) Pada Tikus Putih Jantan

Penulis Makalah : Ety Sulistyowati, Yustisia Dian Advistasari, Ika Puspitaningrum

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : "Clean Production dan Green Chemistry sebagai Teknologi Tindakan dalam Industri Kimia & Pendidikan Karakter dalam Konteks Etnosains"
 b. ISBN : 978-602-14397-1-5
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Penerbit : Jurusan Kimia Fak. MIPA Universitas Negeri Semarang
 e. Jumlah halaman : 279

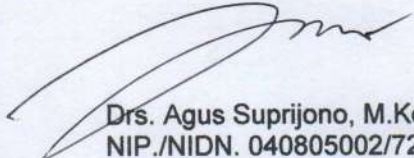
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	REVIEWER PTS	KOPERTIS	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		TIM PAK	TIM VALIDASI
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		1	0,7		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,6		
Total = (100%)		10	8,8		
Nilai Pengusul x 60%			5,28		

Semarang, 22 November 2017

Reviewer 1


 Drs. Agus Suprijono, M.Kes., Apt.
 NIP./NIDN. 040805002/725046703
 Unit kerja : S1 Farmasi

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

Judul Makalah : Efek Hipokolesterol Tepung Umbi Kimpul (*Xanthosoma violaceum* Schott.) Pada Tikus Putih Jantan

Penulis Makalah : Etty Sulistyowati, Yustisia Dian Advistasari, Ika Puspitaningrum

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : "Clean Production dan Green Chemistry sebagai Teknologi Tindakan dalam Industri Kimia & Pendidikan Karakter dalam Konteks Etnosains"
 b. ISBN : 978-602-14397-1-5
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Penerbit : Jurusan Kimia Fak. MIPA Universitas Negeri Semarang
 e. Jumlah halaman : 279

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	REVIEWER PTS	KOPERTIS	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		TIM PAK	TIM VALIDASI
e. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)		1	0,7		
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7		
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8		
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,8		
Total = (100%)		10	9		
Nilai Pengusul x 60%			5,4		

Semarang, 22 November 2017

Reviewer 2



Achmad Wildan, ST., MT.
 NIP./NIDN. 020399004/0631077403
 Unit kerja : D3 Anafarma

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Efek Hipokolesterol Tepung Umbi Kimpul (*Xanthosoma violaceum* Schott.)
Pada Tikus Putih Jantan
Nama Penulis : Ety Sulistyowati, Yustisia Dian Advistasari, Ika Puspitaningrum
Jumlah Penulis : 3 orang
Status Pengusul : penulis pertama
Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Clean Production dan Green Chemistry
b. Nomor ISSN/ISBN : 978-602-14397-1-5
c. Tahun Terbit : 2015
d. Penerbit : Jurusan Kimia Fak. MIPA Univ. Negeri Semarang
e. Alamat repository web Prosiding : <https://snkpk.site/prosiding-snkpk-2015/>
f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh	
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil VI.
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,7	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,8	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,7	
Total = 100%		10	8,9	
Nilai Pengusul : 60%			5,34	
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

.....
Tim PAK,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu

*Coret yang tidak perlu