

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

Judul Makalah : Perbedaan Metode Spektrofotometri Visibel dan Titrimetri Pada Penetapan Kadar Gula Reduksi Nasi dan Blendung Jagung

Penulis Makalah : Ety Sulistyowati, Erlita Verdia Mutiara, Niaba Akmalia

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Teknologi Pengolahan Bahan Alam Dalam Industri Farmasi, Kosmetik dan Makanan
b. ISBN : 978-602-96450-1-9
c. Tahun Terbit : 2011
d. Penerbit : Stifar "Yayasan Pharmasi" Semarang
e. Jumlah halaman : 362-368

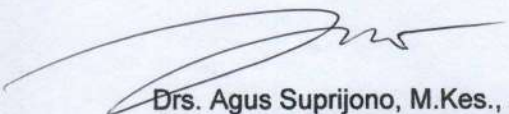
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

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	2,7		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7		
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 : Perbedaan Metode Spektrofotometri Visibel dan Titrimetri Pada Penetapan Kadar Gula Reduksi Nasi dan Blendung Jagung

Penulis Makalah : Etty Sulistyowati, Erlita Verdia Mutiara, Niaba Akmalia

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Teknologi Pengolahan Bahan Alam Dalam Industri Farmasi, Kosmetik dan Makanan
 b. ISBN : 978-602-96450-1-9
 c. Tahun Terbit : 2011
 d. Penerbit : Stifar "Yayasan Pharmasi" Semarang
 e. Jumlah halaman : 362-368

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	0,8		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,7		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,7		
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) : Perbedaan Metode Spektrofotometri Visibel dan Titrimetri Pada Penetapan Kadar Gula Reduksi Nasi dan Blendung Jagung

Nama Penulis : Etty Sulistyowati, Erlita Verdia Mutiara, Niaba Akmalia

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Teknologi Pengolahan Bahan Alam Dalam Industri Farmasi, Kosmetik dan Makanan

b. Nomor ISSN/ISBN : 978-602-96450-1-9

c. Tahun Terbit : 2011

d. Penerbit : Stifar Yayasan Pharmasi Semarang

e. Alamat repository web Prosiding : <https://repository.stifar.ac.id/index.php/Repository/article/view/224>

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.
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,75	
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,75	
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,7	
h. 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