

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

- Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengaruh Konsentrasi Lidah Buaya (Aloe vera (L.) Webb) Sebagai Mucoadhesive Agent Pada Karakteristik Fisik Mikrogranul Ranitidine HCl
- Nama Penulis : **Endang Diyah Iksari**, Anang Budi Utomo
- Jumlah Penulis : 2 orang
- Status Pengusul : penulis pertama
- Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Clean Production dan Green Chemistry Sebagai Teknologi Tindakan dalam Industri Kimia & Pendidikan Karakter dalam Konteks Etnosains
- b. ISSN/ISBN : 978-602-14397-1-5
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2015, Jurusan Kimia Fak. MIPA UNNES
- d. Penerbit/organiser : Jurusan Kimia Fak. MIPA UNNES
- e. Alamat repository PT/web Prosiding :
<http://repository.stifar.ac.id/index.php/Repository/article/view/23>
- f. Terindeks di (jika ada) :

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

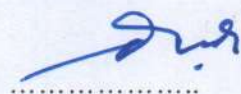
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,9
Total = 100%		10	9,6
Nilai Pengusul 60%			5,76
Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 :			
- sebaiknya dibuat dengan membandingkan antara lidah buaya yang telah dibuat sediaan dengan yang murni lidah buaya			

20 September 2018

Reviewer 1,



.....
Nama : Prof. Dr. Achmad Fudholi, DEA., Apt.
NIP/NIDN : 195008301974121001
Unit Kerja : FF UGM
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknologi Farmasi

*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengaruh Konsentrasi Lidah Buaya (Aloe vera (L.) Webb) Sebagai Mucoadhesive Agent Pada Karakteristik Fisik Mikrogranul Ranitidine HCl

Nama Penulis : **Endang Diyah Iksari**, Anang Budi Utomo

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : Clean Production dan Green Chemistry Sebagai Teknologi Tindakan dalam Industri Kimia & Pendidikan Karakter dalam Konteks Etnosains

b. ISSN/ISBN : 978-602-14397-1-5

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2015, Jurusan Kimia Fak. MIPA UNNES

d. Penerbit/organiser : Jurusan Kimia Fak. MIPA UNNES

e. Alamat repository PT/web Prosiding :
<http://repository.stifar.ac.id/index.php/Repository/article/view/23>

f. Terindeks di (jika ada) :

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

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,9
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 terbitan/prosiding (30%)		3	2,7
Total = 100%		10	9
Nilai Pengusul 60%			5,4
Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2: kontrol yang digunakan pada lidah buaya harus jelas bentuknya / digambarkan.			

20 September 2018

Reviewer 2,



Nama : Dr. TN. Saifullah S, M.Si., Apt.
NIP/NIDN : 197203271997021001
Unit Kerja : FF UGM
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Teknologi Farmasi

*Coret yang tidak perlu

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

- Judul Karya Ilmiah (paper) : Pengaruh Konsentrasi Lidah Buaya (*Aloe vera* (L.) Webb) Sebagai Mucoadhesive Agent Pada Karakteristik Fisik Mikrogranul Ranitidine HCl
- Nama Penulis : **Endang Diyah Ikasari**, Anang Budi Utomo
- Jumlah Penulis : 2 orang
- Status Pengusul : penulis pertama
- Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Clean Production dan Green Chemistry Sebagai Teknologi Tindakan dalam Industri Kimia & Pendidikan Karakter dalam Konteks Etnosains
- b. ISSN/ISBN : 978-602-14397-1-5
- c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2015, Jurusan Kimia Fak. MIPA UNNES
- d. Penerbit/organiser : Jurusan Kimia Fak. MIPA UNNES
- e. Alamat repository PT/web Prosiding : <http://repository.stifar.ac.id/index.php/Repository/article/view/23>
- f. Terindeks di (jika ada) :

- Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark 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	0,9	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,8	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,8	
Total = 100%		10	9,3	
Nilai Pengusul 60%			5,58	
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

.....
Tim PAK,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu