

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Karakteristik Fisik dan Stabilitas Mikrogranul Mukoadhesif Ranitidin HCL Dengan Polimer Tepung Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) Dan *Carbopol* 934P pada Penyimpanan Suhu 2°C dan 50°C

Nama Penulis : Aulia Wulandari, **Endang Diyah Iksari**, Intan Martha Cahyani

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke 2

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : 1. Optimalisasi Pemanfaatan Bahan Alam Berwawasan Konservasi
2. Pengembangan Alat Evaluasi Pembelajaran Dalam Konteks dan Kontens Pendidikan Karakter

b. ISSN/ISBN : 978-602-5728-02-0

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2017/UNNES

d. Penerbit/organiser : Fak. MIPA Univ. Negeri Semarang

e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://artikel.snkpk.web.id/index.php/prosiding/article/view/1>

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* :

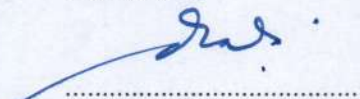
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,4
Total = 100%		10	8
Nilai Pengusul x 40% 2			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 :

- Penulisan formula dalam satuan yg berkeseluruhan (g, ml, mg)
- Keterangan gambar 5 tidak disertakan informasi perbesaran.

20 September 2018

Reviewer 1,



Nama : Prof. Dr. Achmad Fudholi, DEA., Apt.

NIP/NIDN : 195008301974121001

Unit Kerja : FF UGM (TekFar)

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) : Karakteristik Fisik dan Stabilitas Mikrogranul Mukoadhesif Ranitidin HCL Dengan Polimer Tepung Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Dan *Carbopol* 934P pada Penyimpanan Suhu 2°C dan 50°C

Nama Penulis : Aulia Wulandari, **Endang Diah Iksari**, Intan Martha Cahyani

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke 2

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : 1. Optimalisasi Pemanfaatan Bahan Alam Berwawasan Konservasi
2. Pengembangan Alat Evaluasi Pembelajaran Dalam Konteks dan Kontens Pendidikan Karakter

b. ISSN/ISBN : 978-602-5728-02-0

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2017/UNNES

d. Penerbit/organiser : Fak. MIPA Univ. Negeri Semarang

e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://artikel.snkpk.web.id/index.php/prosiding/article/view/1>

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 type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2.5
Total = 100%		10	8.5
<u>Nilai Pengusul x 40%</u> 2			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2 :

Alasan pemilihan perbedaan media spt lidah buaya -

20 September 2018

Reviewer 2,

Nama : Dr. TN. Saifullah S, M.Si., Apt.

NIP/NIDN : 197203271997021001

Unit Kerja : FF UGM (TekFar)

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) : Karakteristik Fisik dan Stabilitas Mikrogranul Mukoadhesif Ranitidin HCL Dengan Polimer Tepung Lidah Buaya (*Aloe vera L.*) Dan *Carbopol 934P* pada Penyimpanan Suhu 2°C dan 50°C

Nama Penulis : Aulia Wulandari, **Endang Diah Ikasari**, Intan Martha Cahyani

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : penulis ke 2

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : 1. Optimalisasi Pemanfaatan Bahan Alam Berwawasan Konservasi
2. Pengembangan Alat Evaluasi Pembelajaran Dalam Konteks dan Kontens Pendidikan Karakter

b. ISSN/ISBN : 978-602-5728-02-0

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2017/UNNES

d. Penerbit/organiser : Fak. MIPA Univ. Negeri Semarang

e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://artikel.snkpk.web.id/index.php/prosiding/article/view/1>

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	2,45	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,45	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,45	
Total = 100%		10	8,25	
Nilai Pengusul			1,65	
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Tanggal, Bulan, Tahun
Tim PAK,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu