

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimasi Formula Tablet Kunyah Bee Pollen Dengan Kombinasi Dektrosa Dan Laktosa Sebagai Bahan Pengisi Dengan Metode Simplex Lattice Design
 Nama Penulis : Maureen Natalia Priyanto, **Endang Diyah Iksari**, I Kadek Bagiana
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis ke-2
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Teknologi Pengolahan Bahan Alam Dalam Industri Farmasi, Kosmetik dan Makanan
 b. ISSN/ISBN : 978-602-96450-1-9
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2011, Stifar "Yayasan Pharmasi" Semarang
 d. Penerbit/organiser : Stifar "Yayasan Pharmasi" Semarang
 e. Alamat repository PT/web Prosiding :
<http://repository.stifar.ac.id/index.php/Repository/article/view/11>
 f. Terindeks di (jika ada) :

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

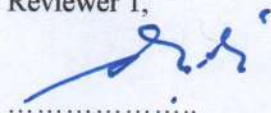
- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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	2,7
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 x 40% 2			1,8
Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 : <i>- Pembuatan formula dari bee pollen bagus untuk analise? lebih diperdalam mengapa perlu optimasi bahan tersebut</i>			

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) : Optimasi Formula Tablet Kunyah Bee Pollen Dengan Kombinasi Dekstrosa Dan Laktosa Sebagai Bahan Pengisi Dengan Metode Simplex Lattice Design
 Nama Penulis : Maureen Natalia Priyanto, **Endang Diyah Iksari**, I Kadek Bagiana
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis ke-2
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Teknologi Pengolahan Bahan Alam Dalam Industri Farmasi, Kosmetik dan Makanan
 b. ISSN/ISBN : 978-602-96450-1-9
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2011, Stifar "Yayasan Pharmasi" Semarang
 d. Penerbit/organiser : Stifar "Yayasan Pharmasi" Semarang
 e. Alamat repository PT/web Prosiding :
<http://repository.stifar.ac.id/index.php/Repository/article/view/11>
 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	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,8
Total = 100%		10	9,3
Nilai Pengusul x 40% 2			1,86
Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2: <i>Sifat bee pollennya sepertinya masih higroskopis dilihat dari tablet yang dihasilkan.</i>			

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) : Optimasi Formula Tablet Kunyah Bee Pollen Dengan Kombinasi Dektrosa Dan Laktosa Sebagai Bahan Pengisi Dengan Metode Simplex Lattice Design
 Nama Penulis : Maureen Natalia Priyanto, **Endang Diyah Ikasari**, I Kadek Bagiana
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : penulis ke-2
 Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Teknologi Pengolahan Bahan Alam Dalam Industri Farmasi, Kosmetik dan Makanan
 b. ISSN/ISBN : 978-602-96450-1-9
 c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2011, Stifar "Yayasan Pharmasi" Semarang
 d. Penerbit/organiser : Stifar "Yayasan Pharmasi" Semarang
 e. Alamat repository PT/web Prosiding :
<http://repository.stifar.ac.id/index.php/Repository/article/view/11>
 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	0,85	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,75	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		3	2,8	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,75	
Total = 100%		10	9,15	
Nilai Pengusul x 40% 2			1,83	
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

.....
Tim PAK,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu