

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Pembuatan Mikroenkapsulasi Daun Stevia Dengan Metode Spray Dry  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3  
 Nama Pencipta/Inventor : Mutmainah , Lia Kusmita , Yohanes Martono  
 Identitas Karya Paten :  
 a. Jenis Ciptaan : Modul Karya Teknologi  
 b. Nomor Permohonan : EC00201824275  
 c. Tanggal Permohonan : 16 Agustus 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000114556  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=PfjeTzQMgEyb3cYSAhvID1riB3CnL68PBhVuAHeKzWU%3D>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

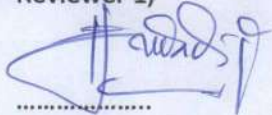
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,2
Total = 100%		15	13,4
Nilai Pengusul x 60%			8,04

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur lengkap sesuai kaidah
2. Ruang lingkup dan kedalaman : cukup, latar belakang & def. pustaka lebih diperjelas
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : cukup, untuk metodologi spray dry diperjelas
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : baik, lengkap
5. Indikasi Plagiasi : -
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dgn teknologi farmasi.

Tanggal, Bulan, Tahun : 8 Jan 2020

Reviewer 1,



Nama : Dr. Endang Diyah Ikasari, M.Si., Apt  
 NIP/NIDN : 0618017601  
 Unit Kerja : S1 Farmasi  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Teknologi Farmasi

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Pembuatan Mikroenkapsulasi Daun Stevia Dengan Metode Spray Dry  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3  
 Nama Pencipta/Inventor : Mutmainah , Lia Kusmita , Yohanes Martono  
 Identitas Karya Paten :  
 a. Jenis Ciptaan : Modul Karya Teknologi  
 b. Nomor Permohonan : EC00201824275  
 c. Tanggal Permohonan : 16 Agustus 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000114556  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=PfjeTzQMgEyb3cYSAhvID1riB3CnL68PBhVuAHeKzWU%3D>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4
Total = 100%		15	13,2
Nilai Pengusul x 60%			7,92

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Semua unsur sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Perlu dijelaskan alasan pemilihan enkapsulasi
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Cukup, perlu dijelaskan kesesuaian dgn metode yg digunakan
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Cukup baik
5. Indikasi Plagiasi : -
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai ke dirjen Ilmu Teknologi Farmasi

Sesuai d  
sifat senyawa  
akhir

Tanggal, Bulan, Tahun : 8 Jan 2020

Reviewer 2,

.....  
 Nama : Intan Martha Cahyani, M.Sc.,Apt  
 NIP/NIDN : 0605038301  
 Unit Kerja : S1 Farmasi  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Teknologi Farmasi

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN

Judul Paten : Pembuatan Mikroenkapsulasi Daun Stevia Dengan Metode Spray Dry  
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3  
 Nama Pencipta/Inventor : Mutmainah , Lia Kusmita , Yohanes Martono  
 Identitas Karya Paten :  
 a. Jenis Ciptaan : Modul Karya Teknologi  
 b. Nomor Permohonan : EC00201824275  
 c. Tanggal Permohonan : 16 Agustus 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000114556  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=PfjeTzQMgEyb3cYSAhvID1riB3CnL68PBhVuAHeKzWU%3D>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,5	1,15	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4,25	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4,5	4	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4,5	4,1	
Total = 100%		15	13,5	
Nilai Pengusulx 60%			8,1	

Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
5. Indikasi Plagiasi :
6. Kesesuaian Bidang Ilmu :

Tanggal, Bulan, Tahun :

Tim PAK KOPERTIS VI,

\_\_\_\_\_  
NIP/NIDN