

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

Judul Paten : Ekstraksi Karotenoid Bakteri Simbion Karang Lunak Dan Potensinya Sebagai Antioksidan

Jumlah Pencipta/Inventor : 5

Nama Pencipta/Inventor : Yuvianti Dwi Franyoto, Ahmad Fuad Masduqi, Lia Kusmita, Sulistyani, Diah Permata Wijayanti

Identitas Karya Paten :

a. Jenis Ciptaan	: Modul Karya Teknologi
b. Nomor Permohonan	: EC00201816144
c. Tanggal Permohonan	: 21 Juni 2018
d. Nomor Pencatatan	: 000110281
e. Tahun	: 2018
f. URL Karya Teknologi Paten	: <a href="https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=aYh7FCtL%2BRrsgeXu7tSGmUdD8K7BfsM6KoCgdIZY1cQ%3D">https://e-</a>

[hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=aYh7FCtL%2BRrsgeXu7tSGmUdD8K7BfsM6KoCgdIZY1cQ%3D](https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=aYh7FCtL%2BRrsgeXu7tSGmUdD8K7BfsM6KoCgdIZY1cQ%3D)

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

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal : 15		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.50	0,91
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.50	2,63
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4.50	2,63
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4.50	2,63
Total = 100%		15.00	8,83
Nilai Pengusul x 60 %		9.00	5,23

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Hasil belum lengkapnya dengan pembahasan -
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Cukup, sistematika dibuat lebih sistematis.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Cukup.
5. Indikasi Plagiasi : tidak ada.

Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai.

Tanggal, Bulan, Tahun :

Reviewer 1,



Nama : Endang Dwi Wulansari, M.Si., Apt

NIP/NIDN : 0617077703

Unit Kerja : S1 Farmasi

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Farmasi

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

Judul Paten : Ekstraksi Karotenoid Bakteri Simbion Karang Lunak Dan Potensinya Sebagai Antioksidan

Jumlah Pencipta/Inventor : 5

Nama Pencipta/Inventor : Yuvianti Dwi Franyoto, Ahmad Fuad Masduqi, Lia Kusmita, Sulistyani, Diah Permata Wijayanti

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Modul Karya Teknologi  
 b. Nomor Permohonan : EC00201816144  
 c. Tanggal Permohonan : 21 Juni 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000110281  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=aYh7FCtL%2BRrsgexu7tSGmUdD8K7BfsM6KoCgdIZY1cQ%3D>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri vpada kategori yang tepat)

- Internasional  
 Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal : 15		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1.50	1,30
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.50	4,30
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4.50	4,30
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4.50	4,25
Total = 100%		15.00	14,15
Nilai Pengusul x 60 %		9.00	8,47

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :
2. Ruang lingkup dan kedalaman :
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : metode pembahasan ya la
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :
5. Indikasi Plagiasi :

Kesesuaian Bidang Ilmu :

Tanggal, Bulan, Tahun :

Reviewer 2,



Nama : Drs. Agus Suprijono, M. Kes., Apt  
 NIP/NIDN : 0725046703  
 Unit Kerja : S1 Farmasi  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Farmasi

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

Judul Paten : Ekstraksi Karotenoid Bakteri Simbion Karang Lunak Dan Potensinya Sebagai Antioksidan

Jumlah Pencipta/Inventor : 5

Nama Pencipta/Inventor : Yuvianti Dwi Franyoto, Ahmad Fuad Masduqi, Lia Kusmita, Sulistyani, Diah Permata Wijayanti

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Modul Karya Teknologi  
 b. Nomor Permohonan : EC00201816144  
 c. Tanggal Permohonan : 21 Juni 2018  
 d. Nomor Pencatatan : 000110281  
 e. Tahun : 2018  
 f. URL Karya Teknologi Paten : <https://e-hakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=aYh7FCtL%2BRrsgeXu7tSGmUdD8K7BfsM6KoCgdIZY1cQ%3D>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri vpada 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%)		1.50	1,12	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4.50	3,47	
c. Kecukupan dan kemuakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		4.50	3,47	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		4.50	3,44	
Total = 100%		15.00	11,5	
Nilai Pengusul $\times 60\%$		9.00	6,9	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur :				
2. Ruang lingkup dan kedalaman :				
3. Kecukupan dan kemuakhiran data serta metodologi :				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :				
5. Indikasi Plagiasi :				
Kesesuaian Bidang Ilmu :				

Tanggal, Bulan, Tahun

Tim PAK KOPERTIS VI,

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