

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

Judul Paten : Formulation and Antibacterial Activity Test Tooth Paste Combination Of Triclosan-Extract Ethanol Of Suji Leaf (*Pleomole Angustifolia* N. E Brown)

Jumlah Pencipta/Inventor : 2

Nama Pencipta/Inventor : Elya Zulfa

Identitas Karya Paten :

a. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah

b. Nomor Permohonan : EC00201821104

c. Tanggal Permohonan : 16 Juli 2018

d. Nomor Pencatatan : 000111895

e. Tahun : 2018

f. URL Karya Teknologi Paten :

<https://ehakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=nlwY3Aplol8C6X%2BpJGjP%2F%2Baxe80hKThX3Honfi4V%2FA%3D>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri vpada 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%)		4	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	10
Total = 100%		40	33
Nilai Pengusul		24	19,8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

artikel yang didaftarkan hak cipta termasuk karya yang diakui oleh pihak berwenang .

16-Nopember-2019

Reviewer 1,

Dr. Yulias Ninik W, M. Si., Apt
070110030/0605077301

Unit Kerja : Universitas Wahid Hasyim

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Farmasetika dan Teknologi Farmasi

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

Judul Paten : Formulation and Antibacterial Activity Test Tooth Paste Combination Of Triclosan-Extract Ethanol Of Suji Leaf (*Pleomole Angustifolia* N. E Brown)

Jumlah Pencipta/Inventor : 2

Nama Pencipta/Inventor : Elya Zulfa

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah
b. Nomor Permohonan : EC00201821104
c. Tanggal Permohonan : 16 Juli 2018
d. Nomor Pencatatan : 000111895
e. Tahun : 2018
f. URL Karya Teknologi Paten :
<https://ehakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=nlwY3Aplol8C6X%2BpJGjP%2F%2Baxe80hKThX3Honfi4Vk%2FA%3D>

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

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

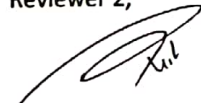
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	11,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	11,5
Total = 100%		40	38,5
Nilai Pengusul		24	23,1

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2:

Isi artikel sudah lengkap, mendalam, metodologi sudah sesuai

16-Nopember-2019

Reviewer 2,



Risha Fillah Fithria, M. Sc., Apt
071110189/0611068501

Unit Kerja : Universitas Wahid Hasyim

Jabatan Fungsional : Lektor

Bidang Ilmu : Ilmu Farmasi

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

Judul Paten : Formulation and Antibacterial Activity Test Tooth Paste Combination Of Triclosan-Extract Ethanol Of Suji Leaf (*Pleomole Angustifolia* N. E Brown)

Jumlah Pencipta/Inventor : 2

Nama Pencipta/Inventor : Elya Zulfa

Identitas Karya Paten :

- a. Jenis Ciptaan : Karya Ilmiah
- b. Nomor Permohonan : EC00201821104
- c. Tanggal Permohonan : 16 Juli 2018
- d. Nomor Pencatatan : 000111895
- e. Tahun : 2018
- f. URL Karya Teknologi Paten :

<https://ehakcipta.dgip.go.id/index.php/c?code=nlwY3Aplol8C6X%2BpJGjP%2F%2Baxe80hKThX3Honfi4V%2FA%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%)		4	3,9	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10,9	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	10,7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	10,75	
Total = 100%		40	35,95	
Nilai Pengusul		24	21,95	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

16-Nopember-2019

Tim PAK KOPERTIS VI,

NIP/NIDN