

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

Untuk Inovasi dengan : **Tablet Antiinflamasi dari Kombinasi Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata*)**
 Judul :
 Jumlah Inventor : **3 orang**
 Inventor : **1. Lannie Hadisoewignyo, 2. Martha Ervina, 3. Lisa Soegiarto (2019)**
 Status Inventor : **penulis pertama / penulis ke-... / penulis korespondensi**)**
 Identitas Paten :
 a. Tanggal Penerimaan : 03 Desember 2015
 b. Nomor Paten : IDP000057378
 c. Tanggal Pemberian : 22 Maret 2019
 d. Url menuju Paten : http://repository.wima.ac.id/25570/1/3-Tablet_anti_inflamasi_.pdf
 e. Url Hasil Cek similarity : http://repository.wima.ac.id/25570/2/3-Tablet_anti_inflamasi_Hasil_cek_similarity_.pdf

Kategori Rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara :

(beri tanda pada kategori yang tepat)

- Paten Internasional yang sudah diimplementasikan di industri dan diakui minimal 4 Negara
- Paten Nasional**
- Paten Internasional yang diakui minimal 4 Negara
- Paten Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kemendikham.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Paten (Isikan di kolom yang sesuai): 30 kredit				Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Paten Internasional yang sudah diimplementasikan di industri dan diakui minimal 4 Negara	Paten Internasional yang diakui minimal 4 Negara	Paten Nasional yang sudah diimplementasikan di industri	Paten Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paten (10%)				3	2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9	8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9	8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten (30%)				9	8,8
Total = (100 %)				30	29,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota / Utama*)					60% x 29,2 = 17,52

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paten: <i>unsur dan kelengkapan paten sesuai dengan syarat isi paten</i></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>pembahasan mendalam dengan dukungan data yang memadai dan lingkungannya cukup luas</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>Data mutakhir dan metode yang dipakai standar</i></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas paten: <i>kualitas paten sesuai dengan kelompok paten nasional</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak dijumpai unsur plagian</i></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>keahlian para inventor sesuai dengan isi & kajian paten</i></p>
--	--

Surabaya, 30 April 2021
Reviewer 1,

[Signature]
 Prof. Dr. I.S. Anni Sowandi
 NIDN: 0842220018
 Unit kerja: *FARMASI*
 Jabatan Akademik: *G.B*
 Bidang Ilmu: *FARMASI*

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

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

Untuk Inovasi dengan Judul : **Tablet Antiinflamasi dari Kombinasi Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata*)**
 Jumlah Inventor : **3 orang**
 Inventor : **1. Lannie Hadisoewignyo, 2. Martha Ervina, 3. Lisa Soegianto (2019)**
 Status Inventor : **penulis pertama / penulis ke-... / penulis korespondensi**)**
 Identitas Paten :
 a. Tanggal Penerimaan : 03 Desember 2015
 b. Nomor Paten : IDP000057378
 c. Tanggal Pemberian : 22 Maret 2019
 d. Url menuju Paten : [http://repository.wima.ac.id/25570/1/3-Tablet anti inflamasi .pdf](http://repository.wima.ac.id/25570/1/3-Tablet%20anti%20inflamasi.pdf)
 e. Url Hasil Cek similarity : [http://repository.wima.ac.id/25570/2/3-Tablet anti inflamasi Hasil cek similarity .pdf](http://repository.wima.ac.id/25570/2/3-Tablet%20anti%20inflamasi%20Hasil%20cek%20similarity.pdf)

Kategori Rancangan dan karya teknologi yang dipatenkan atau seni yang terdaftar di HaKI secara :

(beri tanda pada kategori yang tepat)

- Paten Internasional yang sudah diimplementasikan di industri dan diakui minimal 4 Negara
- Paten Nasional**
- Paten Internasional yang diakui minimal 4 Negara
- Paten Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kemenkumham.

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Karya Paten (Isikan di kolom yang sesuai): 30 kredit				Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Paten Internasional yang sudah diimplementasikan di industri dan diakui minimal 4 Negara	Paten Internasional yang diakui minimal 4 Negara	Paten Nasional yang sudah diimplementasikan di industri	Paten Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paten (10%)				3	2,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				9	8,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				9	8,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas paten (30%)				9	8,8
Total = (100 %)				30	29,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama / Anggota-/Utama*)					60% x 29,0 = 17,4

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paten: <i>Iai paten disajikan secara ringkas dan lengkap sesuai ketentuan.</i></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup pembuatan tablet dan persyaratannya dibahas secara mendalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>Data yang dianalisis lengkap dan mutakhir, metode yang dipakai baik</i></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas paten: <i>Kelengkapan unsur dan kualitas paten sangat baik sesuai kriteria paten nasional</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya masalah plagiasi</i></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>Materi paten sangat sesuai dengan bidang ilmu farmasi inventur.</i></p>
---	--

Surabaya, 5 Mei 2021
Reviewer 2,

[Signature]
Ihik Budiati

NIDN: NIDK : 886 209 018
Unit kerja: Fak. Farmasi - UKWMS
Jabatan Akademik: Guru Besar
Bidang Ilmu: Farmasi

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu