

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

Jenis Paten : Proses Ekstraksi Umbi Sarangsemut (*Myrmecodia Pendans*) dan Penggunaannya Sebagai Obat Anti Kanker Paru
 Jumlah Pencipta/Inventor : 3 orang
 Nama Pencipta/Inventor : Drs. Suharyanto, M.Si., Didik Wahyudi, M.Si., Novena Yetty Lindawati, M.Sc., Apt.
 Identitas Karya Paten :
 a. Jenis Ciptaan : Paten
 b. Nomor Permohonan : P00201406483
 c. Tanggal Penerimaan : 23 Oktober 2014
 d. Nomor Paten : IDP000056059
 e. Tanggal Pemberian : 23 Januari 2019
 f. URL Karya Teknologi Paten : <http://repo.stikesnas.ac.id/37/>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri \checkmark 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%)		4	3,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	9,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	10,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	12,0
Total = 100%		40	36
Nilai Pengusul			60% x 36 = 21,6

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1:

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Deskripsi diuraikan dengan unsur paten lengkap. Mulai dari judul, bidang, latar belakang, s.d. kesimpulan dan abstrak. Namun data penelitian kurang menunjukkan data

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup terkait metode ekstraksi tumbuhan obat semut dengan teknik makroasi utk obat kanker paru sangat mendalam. Pembahasan cukup, ttp tidak menunjukkan data eksperimen

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :

data mencukupi, metode jelas, metode baru. Namun, tingkat kelengkapan dipertanyakan kurang

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit dan nama jurnal, disjers K I, lembaga resmi yg mengeluarkan paten.

5. Indikasi plagiasi :

Pelaksanaan sementara tdk ditemukan unsur plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Paten termasuk bidang kimia farmasi, sesuai dg pengusul

Yogyakarta, Mei 2020
 Reviewer 1

Nama
 NIP/NIDN
 Unit kerja
 Jabatan Fungsional
 Bidang Ilmu

Prof. Dr. M. Nal. Nuryono, MS
 : 196407141988111001/0014076402
 : FMIPA-Universitas Gadjah Mada
 : Guru besar, IV²₂
 : Kimia

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

Judul Paten : Proses Ekstraksi Umbi Sarangsemut (*Myrmecodia Pendans*) dan Penggunaannya Sebagai Obat Anti Kanker Paru

Jumlah Pencipta/Inventor : 3 orang

Nama Pencipta/Inventor : Drs. Suharyanto, M.Si., Didik Wahyudi, M.Si., Novena Yetty Lindawati, M.Sc.,Apt.

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Paten
b. Nomor Permohonan : P00201406483
c. Tanggal Penerimaan : 23 Oktober 2014
d. Nomor Paten : IDP000056059
e. Tanggal Pemberian : 23 Januari 2019
f. URL Karya Teknologi Paten : <http://repo.stikesnas.ac.id/37/>

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri \checkmark 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%)		4	3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	11,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	10,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	12,0
Total = 100%		40	37
Nilai Pengusul			60% x 37 = 22,2

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *Disajikan di dalam ruang sesuai dengan format Paten, latar belakang singkat dengan klaim singkat sesuai*
- Ruang lingkup dan kedalaman : *Ruang lingkup tentang metode ekstraksi umbi sarangsemut kelapau dan*
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : *Sejauh ini belum ada dan belum pernah dilakukan metode sangat jelas, baru dan menuliskan*
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : *Penerbit dan kemutakhiran, disiplin KI, lembaga yg menerbitkan Paten*
- Indikasi Plagiasi : *Pelaksanaan semua tidak ditemukan plagiasi*
- Kesesuaian Bidang Ilmu : *Paten ini tergolong dalam bidang kimia Farmasi, kecuali juga bidang Pengusul*

Yogyakarta, 15 Mei 2020

Reviewer 2

Nama : Prof. Dr. Dra. Endang Tri Wahyuni, M.S.
NIP/NIDN : 0010026208
Unit kerja : FMIPA Universitas Gadjah Mada
Jabatan Fungsional : Guru besar, IV/d
Bidang Ilmu : Kimia

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

Judul Paten : Proses Ekstraksi Umbi Sarangsemut (*Myrmecodia Pendans*) dan Penggunaannya Sebagai Obat Anti Kanker Paru

Jumlah Pencipta/Inventor : 3 orang

Nama Pencipta/Inventor : Drs. Suharyanto, M.Si., Didik Wahyudi, M.Si., Novena Yetty Lindawati, M.Sc.,Apt.

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Paten
b. Nomor Permohonan : P00201406483
c. Tanggal Penerimaan : 23 Oktober 2014
d. Nomor Paten : IDP000056059
e. Tanggal Pemberian : 23 Januari 2019
f. URL Karya Teknologi Paten : <http://repo.stikesnas.ac.id/37/>

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

Internasional

Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal		Nilai yang Diperoleh	
	International	Nasional	Reviewer PTS	Tim PAK LLDIKTI Wil. VI
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		4	3,7	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10,3	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		12	10,5	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		12	12	
Total = 100%		40	36,5	
Nilai Pengusul			60% x 36,5 = 21,9	
Catatan penilaian artikel oleh Tim PAK LLDIKTI Wilayah VI :				

.....
Tim PAK LLDIKTI Wilayah VI,

NIP/NIDN