

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG
TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Formulasi Dan Stabilitas Fisik Sediaan Nanogel Minyak Biji Matahari

Jumlah Pencipta/Inventor : 2

Nama Pencipta/Inventor : Lilies Wahyu Ariani, Wulandari

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : HKI
b. Nomor Permohonan : EC00202014385
c. Tanggal Permohonan : 4 Mei 2020
d. Nomor Pencatatan/Paten : 000186688
e. Tahun : 2020

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

- Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)
 Nasional
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
 Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian *Peer Review* :

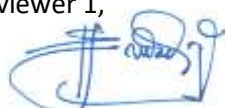
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4.2
Total = 100%				15	13.2
Nilai Pengusul = 60%				9	7.92

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : sesuai kaidah artikel ilmiah
2. Ruang lingkup dan kedalaman : untuk uji stabilitas kurang maksimal pengambilan datanya
3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : lama pengamatan tidak cukup untuk menyimpulkan
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : baik
5. Indikasi Plagiasi : -
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai bidang ilmu teknologi farmasi

Semarang, 22 Juni 2020

Reviewer 1,



Nama : Dr. Endang Diyah Ikasari, M.Si., Apt

NIP/NIDN : 0618017601
Unit Kerja : Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Yayasan Pharmasi Semarang
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknologi Farmasi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG
TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Formulasi Dan Stabilitas Fisik Sediaan Nanogel Minyak Biji Matahari

Jumlah Pencipta/Inventor : 2

Nama Pencipta/Inventor : Lilies Wahyu Ariani, Wulandari

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : HKI
b. Nomor Permohonan : EC00202014385
c. Tanggal Permohonan : 4 Mei 2020
d. Nomor Pencatatan/Paten : 000186688
e. Tahun : 2020

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

- Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)
 Nasional
 Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham
 Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1,5	1,2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	4,2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	3,9
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,0
Total = 100%				15	13,3
Nilai Pengusul				9	7,98
Nilai rata rata Reviewer 1 dan 2					7,95

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : semua unsur lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman : akan lebih baik jika stabilitas dibandingkan dengan uji aktivitasnya
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : perlu dibandingkan dengan uji aktivitasnya apakah stabil dalam waktu yang sesuai dengan prosedur uji stabilitas
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : baik
- Indikasi Plagiasi : -
- Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai bidang ilmu teknologi farmasi

Semarang, 22 Juni 2020

Reviewer 2,



Intan Martha Cahyani, M.Sc., Apt

NIP/NIDN : 0605038301
Unit Kerja : Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi "Yayasan Pharmasi Semarang"
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknologi Farmasi

