

LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA

Judul Paten : Surat Pencatatan Ciptaan Poster Efektivitas Cinnamyl Tiglate Minyak Atsiri Kunyit (Curcuma Domestica Val.) Sebagai Anti Radang

Penulis : 1 Orang (**Dwi Sutiningsih**)

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas : a. Tanggal penerimaan : 1 Juli 2019
b. Nomor paten : 000271595
c. Tanggal pemberian : 3 September 2021
d. Penerbit : -
e. Jumlah halaman : 1 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah: Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dihak Ciptakan Tingkat Internasional
(beri √ pada kategori yang tepat) **Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dihak Ciptakan Tingkat Nasional**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi haki (10%)		1,5	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5	4,5
Total = (100%)		15	14

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi Hak Cipta sudah cukup
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: tidak ada pembahasan
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data relatif kurang lengkap
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Hak Cipta: sudah lengkap

Semarang,
Reviewer 1



drg. Zahroh Syaluhiyah., MPH, PhD
NIP. 196104271986032002
Unit kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP
Jabatan : Lektor Kepala

**LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HAK CIPTA**

Judul Paten : Surat Pencatatan Ciptaan Poster Efektivitas Cinnamyl Tiglate Minyak Atsiri Kunyit (Curcuma Domestica Val.) Sebagai Anti Radang
 Penulis : 1 Orang (**Dwi Sutiningsih**)
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas : a. Tanggal penerimaan : 1 Juli 2019
 b. Nomor paten : 000271595
 c. Tanggal pemberian : 3 September 2021
 d. Penerbit : -
 e. Jumlah halaman : 1 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah: Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dihak Ciptakan Tingkat Internasional
 (beri √ pada kategori yang tepat) **Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dihak Ciptakan Tingkat Nasional**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

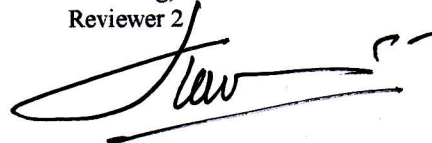
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox" value="15"/>	
a. Kelengkapan unsur isi haki (10%)		1,5	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5	3
Total = (100%)		15	10

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi Hak Cipta: Judul, latar belakang, tujuan, metode penelitian, hasil, dan kesimpulan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Upaya untuk mengetahui efek cinnamyl tiglate yang terkandung dalam minyak atsiri kunyit sebagai anti radang pada tikus putih yang dibuat radang dengan injeksi karaginan.
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data diperoleh dari hasil eksperimental murni dengan rancangan posttest by control design design dengan 4 kelompok yang diteliti.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Hak Cipta: Pembuktian tujuan sudah dilakukan dengan menggunakan desain studi yang sesuai.

Semarang, 17 Oktober 2021

Reviewer 2



dr. M. Sakundarno Adi, M.Sc, PhD

NIP. 196401101990011001

Unit kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP

Jabatan : Lektor Kepala