

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

Judul Paten : Surat Pencatatan Ciptaan Poster Efektifitas Nanopartikel Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Sebagai Insektisida Elektrik Cair

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

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas : a. Tanggal penerimaan : 1 September 2020  
b. Nomor paten : 000271593  
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  $\checkmark$  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
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>14</b>

**Catatan Penilaian oleh Reviewer :**

1. Kelengkapan unsur isi Hak Cipta sudah cukup
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan, masih kurang sebab tidak ada pembahasan dalam poster tersebut
3. Sari segi 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 Syaluhiah., 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 Efektifitas Nanopartikel Ekstrak Daun Pepaya (Carica Papaya L.) Sebagai Insektisida Elektrik Cair  
 Penulis : 1 Orang (Dwi Sutningsih)  
 Status Penulis : Penulis Pertama  
 Identitas : a. Tanggal penerimaan : 1 September 2020  
 b. Nomor paten : 000271593  
 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**

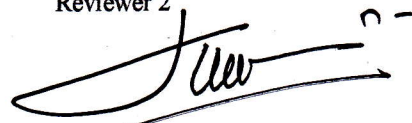
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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
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
<b>Total = (100%)</b>		<b>15</b>	<b>10</b>

**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 efektifitas nanopartikel dari ekstrak daun pepaya sebagai insektisida elektrik cair pada nyamuk *Culex quenequefasciatus*.
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data diperoleh dari hasil eksperimental murni dengan rancangan posttest only control group design dengan 6 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