

**LEMBAR  
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH**

Judul Paten : Sertifikat Paten Sederhana  
 Penulis : Dr. drh. Dwi Sutningsih, M.Kes  
 Identitas : a. Nama Jurnal : Primer Gen Voltage-Gated Sodium Channel  
 (Hulu/Hilir) pada Nyamuk Culex Quenquefasciatus  
 b. Nomor/Volume : IDS000002564  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 27 September 2019  
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro  
 e. Jumlah halaman : 9 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan  
 Tingkat Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

**Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan  
 Tingkat Nasional**


Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	60	20	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		2	1,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	4,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	6
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>	<b>18,5</b>

**Catatan Penilaian oleh Reviewer :**

Karya dari dosen ini telah diakui dan mendapatkan paten sederhana dan telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham

Semarang , .....  
 Reviewer 1



dr. M. Sakundarno Adi, M.Sc, Ph.D  
 NIP 19640110 199001 1 001  
 Unit kerja : FKM UNDIP

**LEMBAR  
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH**

Judul Paten : Sertifikat Paten Sederhana  
 Penulis : Dr. drh. Dwi Sutningsih, M.Kes  
 Identitas : a. Nama Jurnal : Primer Gen Voltage-Gated Sodium Channel  
 (Hulu/Hilir) pada Nyamuk Culex Quenquefasciatus  
 b. Nomor/Volume : IDS000002564  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 27 September 2019  
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro  
 e. Jumlah halaman : 9 halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

**Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional 60	Nasional 20	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		2	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	4,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	6
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>	<b>18</b>

**Catatan Penilaian oleh Reviewer :**

1. Secara umum paten ini mengandung kebaruan
2. Manfaat temuan / paten untuk upaya mengatasi permasalahan kesehatan masyarakat. Kekurangannya terkait tingginya angka kejadian DBD belum lengkap/ masih perlu kajian lain yang cukup panjang

Semarang , .....  
 Reviewer 2



Dr. dr. Suhartono, M.Kes  
 NIP 19620414 199103 1 002  
 Unit kerja : FKM UNDIP