

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

Judul Paten : Sertifikat Paten Sederhana
 Penulis : Dr. drh. Dwi Sutiningsih, M.Kes
 Identitas : a. Nama Jurnal : Pasangan Primer Gen Voltage- Gated Sodium Channel (VGSC) pada nyamuk *Aedes Aegypti* Linnaeus
 b. Nomor/Volume : IDS000001759
 c. Edisi (bulan/tahun) : 15 Februari 2018
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. Jumlah halaman : 7 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

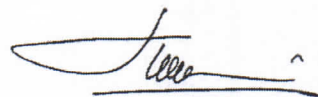
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	60	20	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		2	1,8
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
Total = (100%)		20	18

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 Sutiningsih, M.Kes
 Identitas : a. Nama Jurnal : Pasangan Primer Gen Voltage- Gated Sodium Channel (VGSC) pada nyamuk *Aedes Aegypti* Linnaeus
 b. Nomor/Volume : IDS000001759
 c. Edisi (bulan/tahun) : 15 Februari 2018
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. Jumlah halaman : 7 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	1,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	6
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	4,65
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	6
Total = (100%)		20	18,5

Catatan Penilaian oleh Reviewer :

1. Paten ini mengandung kebaruaran
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