

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

Judul Paten : Proses Menghasilkan Nyamuk Aedes Aegypti Terinfeksi Bakteri Wolbachia Non-Endosimbion (PATEN)

Penulis : 3 Inventor

Nama Pemilik Paten : **Nur Endah Wahyuningsih**, Soeharyo Hadisaputro, Edi Dharmana

Status Pengusul : Inventor Utama

Identitas Paten : a. Jenis HKI : Paten Sederhana
b. Nomor Paten : IDS000005220
c. Tanggal : 15 November 2022
d. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
e. Alamat repository :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional

v 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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="20"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	6
Total = 19.5 x 0.6 = 11.7		20	19.5

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

1. Unsur penulisan sudah baik dan enak untuk dibaca.
2. Layout penulisan dan sistematika penulisan seragam.
3. Paten sederhana ini penting, bertujuan untuk mengendalikan keberadaan nyamuk *Aedes* sebagai vector dengue, pengendalian dilakukan dengan menempelkan mikroba *Wolbachia* dari *Aedes albopictus* ke *Aedes aegypti*

Semarang, 25 April 2023
Reviewer 1



Prof. Dr. dr. Suhartono, M.Kes
NIP. 196204141991031002
Unit Kerja: FKM Universitas Diponegoro
Jabatan: Guru Besar

**LEMBAR
SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL (HKI)/KARYA YANG
DIPATENKAN**

Judul Paten : Proses Menghasilkan Nyamuk Aedes Aegypti Terinfeksi Bakteri Wolbachia Non-Endosimbion (PATEN)

Penulis : 3 Inventor

Nama Pemilik Paten : **Nur Endah Wahyuningsih**, Soeharyo Hadisaputro, Edi Dharmana

Status Pengusul : Inventor Utama

Identitas Paten : a. Jenis HKI : Paten Sederhana
b. Nomor Paten : IDS000005220
c. Tanggal : 15 November 2022
d. Status Paten : Granted (Terbit Sertifikat)
e. Alamat repository :

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Internasional
 Membuat Rancangan dan Karya Teknologi dipatenkan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

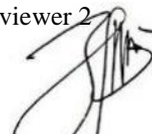
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi		Nilai yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/> 20	
a. Kelengkapan unsur isi paten (10%)		2	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6	5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6	6
Total = 60% x 19,5 = 11,7		20	19,5

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

Unsur penulisan sudah baik dan mudah untuk dibaca. Layout penulisan dan sistematika penulisan seragam. Karya ilmiah paten sederhana ini bermanfaat dan penting, bertujuan untuk mengendalikan keberadaan nyamuk *Aedes* dengan bantuan mikroba *Wolbachia*.

Semarang, 25 April 2023

Reviewer 2



Dr. Nurjazuli, S.KM., M.Kes

NIP. 196308121995121001

Unit Kerja: FKM Universitas Diponegoro

Jabatan: Lektor Kepala