

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA YANG TERDAFTAR DI HKI: PATEN SEDERHANA

Judul Ciptaan : **Proses Pembuatan Ovitrap Modifikasi Berbahan Limbah Plastik Botol Minuman Untuk Mengendalikan Populasi Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD)**

Jenis Ciptaan : Ovitrap Modifikasi

Penulis : **Martini**, Retno Hestningsih, Anggit Prihatnolo

Status Penulis : **Penulis Pertama**

Identitas : a. Tanggal penerimaan : 03 Juli 2019
 b. Nomor paten : IDS000003473
 c. Tanggal pemberian : 23 Desember 2020

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Internasional

(beri \surd pada kategori yang tepat) **Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Nasional**

Hasil Penilaian *Peer-Review*:

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Nasional: Paten Sederhana	Nilai yang didapat HKI
a	Kelengkapan unsur isi HKI (10 %)	2	2
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30 %)	6	5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	6	5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	6
	Nilai Total	20	18
Nilai yang didapat pengusul: 18 X 0,6 = 10,8			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a	Kelengkapan unsur isi HKI	Terpenuhi, nomor pengajuan dan nomor paten
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup paten sesuai dengan bidang ilmu pengusul
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data/informasi dan metodologi cukup mendukung pembuatan invensi
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Tercatat pada sertifikat paten sederhana nomor IDS000003473, tanggal 23 Desember 2020

Semarang, 8 September 2022

Reviewer 1



Dr. Ir. Mursid, M.Si

NIP. 196608261997031002

Unit Kerja : FKM Universitas Diponegoro

Jabatan : Lektor Kepala

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA YANG TERDAFTAR DI HKI: PATEN SEDERHANA

Judul Ciptaan : **Proses Pembuatan Ovitrap Modifikasi Berbahan Limbah Plastik Botol Minuman Untuk Mengendalikan Populasi Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD)**
 Jenis Ciptaan : Ovitrap Modifikasi
 Penulis : **Martini, Retno Hestningsih, Anggit Prihatnolo**
 Status Penulis : **Penulis Pertama**
 Identitas : a. Tanggal penerimaan : 03 Juli 2019
 b. Nomor paten : IDS000003473
 c. Tanggal pemberian : 23 Desember 2020

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Internasional
 (beri \surd pada kategori yang tepat) **Membuat Rancangan dan Karya Teknologi di Hak Ciptakan Tingkat Nasional**

Hasil Penilaian *Peer-Review*:

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Rancangan dan Karya Teknologi Tingkat Nasional: Paten Sederhana	Nilai yang didapat artikel
a	Kelengkapan unsur isi HKI (10 %)	2	2
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan (30 %)	6	5,75
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	6	6
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	6
	Nilai Total	20	19,75
	Nilai yang didapat pengusul: 19,75 X 0,6 = 11,85		

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

a	Kelengkapan unsur isi HKI	Unsur isi HKI sesuai dengan unsur isi Paten Sederhana yang dikeluarkan oleh direktorat jenderal kekayaan intelektual kemenkumham
b	Ruang lingkup & kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu pengusul tentang pembuatan ovitrap modifikasi untuk pengendalian vektor DBD. Pembahasan cukup mendalam.
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data/informasi dan metodologi yang digunakan telah sesuai dan mendukung pembuatan invensi
d	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik, dicatat pada sertifikat paten sederhana dengan nomor paten IDS000003473, tanggal 23 Desember 2020

Semarang, 21 Agustus 2022

Reviewer 2

Dr. dr. Apoina Kartini, M.Kes.

NIP. 196604171991032002

Unit Kerja : FKM Universitas Diponegoro

Jabatan : Lektor Kepala