

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul Karya yang Dipatenkan	:	Bioinsektisida dwifungsi berformulasi cair dari jamur entomopatogen dan metode pembuatannya, serta penggunaannya untuk mengendalikan serangan hama dan menyuburkan tanaman
Jumlah Penemu	:	2
Status Penemu	:	Penemu kedua
Identitas Paten	a.	Nomor/tanggal Paten : ID P 000035049 tanggal 28 November 2013
	b.	Nomor/tanggal Pendaftaran : P00200800462 tanggal 23 July 2008
	c.	Nomor/tanggal Pengumuman : 050.0193 tanggal 28 January 2010
	d.	Pemegang Paten : Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya
	e.	Pemberi Paten : Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
	f.	Alamat Web : http://e-statushki.dgip.go.id/index.php/penelusuran/paten/P00200800462


Kategori Karya yang Dipatenkan:	<input type="checkbox"/> Paten/HKI Internasional
	<input checked="" type="checkbox"/> Paten/HKI Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Teknologi/Seni			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	... × 10%	1.00 × 10%	... × 10%	10
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... × 30%	.90 × 30%	... × 30%	27
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... × 30%	.90 × 30%	... × 30%	27
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... × 30%	1.00 × 30%	... × 30%	30
Total = (100%)				94
Nilai Pengusul =	40% × 94% × 40 : 1			15.0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer: Hasil dari penelitian yang dipatenkan ini mendukung program pertanian berkelanjutan ramah lingkungan. Proses pembuatan bioinsektisida tidak terlalu rumit dan mudah untuk diaplikasikan. Uji multilokasi dan multiwaktu belum dilaporkan dalam pengajuan paten ini.

Yogyakarta, 20 Desember 2017
Reviewer 1,


Prof. Dr. Ir. Achmadi Priyatmojo, M.Sc.
NIP. 196406211990031003
Unit Kerja : Universitas Gadjah Mada

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN**

Judul Karya yang Dipatenkan		:	Bioinsektisida dwifungsi berformulasi cair dari jamur entomopatogen dan metode pembuatannya, serta penggunaannya untuk mengendalikan serangga hama dan menyuburkan tanaman
Jumlah Penemu		:	2 ✓
Status Penemu		:	Penemu kedua ✓
Identitas Paten	a.	Nomor/tanggal Paten	: ID P 000035049 tanggal 28 November 2013 ✓
	b.	Nomor/tanggal Pendaftaran	: P00200800462 tanggal 23 July 2008
	c.	Nomor/tanggal Pengumuman	: 050.0193 tanggal 28 January 2010
	d.	Pemegang Paten	: Lembaga Penelitian Universitas Sriwijaya
	e.	Pemberi Paten	: Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia
	f.	Alamat Web	: http://e-statushki.dgip.go.id/index.php/penelusuran/paten/P00200800462

Kategori Karya yang Dipatenkan:	<input type="checkbox"/> Paten/HKI Internasional
	<input checked="" type="checkbox"/> Paten/HKI Nasional ✓

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Teknologi/Seni			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Paten/HKI Internasional <input type="checkbox"/>	Paten/HKI Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Karya tidak didaftarkan <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)	... × 10%	93 × 10%	... × 10%	9,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	... × 30%	93 × 30%	... × 30%	27,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	... × 30%	91 × 30%	... × 30%	27,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	... × 30%	92 × 30%	... × 30%	27,6
Total = (100%)	92,1% × 40 = 36,84 × 40%			
Nilai Pengusul =	14,736			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Paten tsb cocok ut digunakan oleh petani karena buleak hanya mengendalikan hama tapi juga meningkatkan kesehatan tanaman

Kendari,
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Muhammad Taufik, M.Si.
NIP. 196807241996031001
Unit Kerja : Universitas Haluoleo