

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG
TERDAFTAR DI HKI

Judul Paten/HKI : Evaluasi Potensi Enzim Protease Fibrinolitik Dari Jaringan Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) Dan Dari Bakteri Pada Produk Fermentasinya Sebagai Agen Antitrombosis

Jumlah Pencipta/Inventor : 1

Nama Pencipta/Inventor : Stalis Norma Ethica

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Karya Ciptaan Poster
b. Nomor Permohonan : EC00202056154
c. Tanggal Permohonan : 4 Desember 2020
d. Nomor Pencatatan/Paten : 000225235
e. Tahun : 2020

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)

Nasional

Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham

Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham ✓	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1,5	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	3,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,5
Total = 100%				15,0	11,5
Nilai Pengusul	100% x 11,5 = 11,5				11,5

Catatan penilaian buku oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur poster yang melaporkan hasil suatu penelitian telah lengkap meliputi judul, abstrak, pendahuluan, metode, kesimpulan hingga daftar pustaka, dilengkapi gambar yang cukup menarik
- Ruang lingkup dan kedalaman : Cukup dalam membahas tentang temuan bakteri penghasil enzim yang bersifat antitrombosis sehingga masuk dalam ruang lingkup biologi dan bioteknologi umum
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data dan metodologi cukup lengkap meliputi berbagai metode seleksi bakteri dan uji antikoagulasi, antiplatelet dan trombolisis.
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : DJKI memenuhi unsur kualitas
- Indikasi Plagiasi : Tidak ada
- Kesesuaian Bidang Ilmu: Sesuai bidang ilmu dosen yaitu Biologi dan Bioteknologi Umum

18, Januari, 2021

Reviewer 1,

Nama : Dr. Sri Darmawati, M.Si.
NIP/NIDN : - / 0615076203
Unit Kerja : Universitas Muhammadiyah Semarang
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Biologi dan Bioteknologi Umum

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding :**

- Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
 - Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
 - Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%
- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : RANCANGAN DAN KARYA TEKNOLOGI YANG DIPATENKAN ATAU SENI YANG
TERDAFTAR DI HKI

Judul ~~Paten~~/HKI : Evaluasi Potensi Enzim Protease Fibrinolitik Dari Jaringan Teripang Pasir (*Holothuria Scabra*) Dan Dari Bakteri Pada Produk Fermentasinya Sebagai Agen Antitrombosis

Jumlah Pencipta/Inventor : 1

Nama Pencipta/Inventor : Stalis Norma Ethica

Identitas Karya Paten : a. Jenis Ciptaan : Karya Ciptaan Poster
b. Nomor Permohonan : EC00202056154
c. Tanggal Permohonan : 4 Desember 2020
d. Nomor Pencatatan/Paten : 000225235
e. Tahun : 2020

Kategori Karya Teknologi Yang Dipatenkan (beri v pada kategori yang tepat)

Nasional (yang sudah diimplementasikan di Industri)

Nasional

Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual, Kemenkumham

Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari Dirjen KI, Kemenkumham

Hasil Penilaian *Peer Review* :

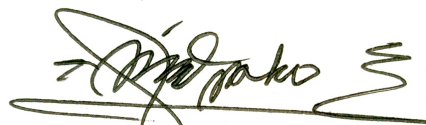
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional sudah diimplementasikan di industri	Nasional	Nasional dalam bentuk paten sederhana yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	Karya ciptaan, design industri, indikasi geografis yang telah memiliki sertifikat dari DireJen KI, Kemenkumham	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				1,5	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				4,5	3,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data /informasi dan metodologi (30%)				4,5	3,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				4,5	4,5
Total = 100%				15,0	12,5
Nilai Pengusul	100% x 12,5 = 12,5				12,5
Nilai rata rata Reviewer 1 dan 2					12,0

Catatan penilaian buku oleh Reviewer 1 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur poster sudah lengkap mulai judul, hasil, hingga daftar pustaka
- Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup bioteknologi dan hematologi cukup dalam membahas potensi enzim fibrinolitik bakteri yang diisolasi dari teripang pasir.
- Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Cukup mutakhir dengan penggunaan metode kultur yang bervariasi didukung metode hematologi
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Telah tercantum dalam web DJKI
- Indikasi Plagiasi : Tidak ada
- Kesesuaian Bidang Ilmu: Biologi dan Bioteknologi Umum (sesuai)

23 Januari, 2021

Reviewer 2,



Nama : Dr. Wijanarka, M.Si.
NIP/NIDN : 196510181991031002/ 018106503
Unit Kerja : Universitas Diponegoro
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Bidang Ilmu : Biologi

Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :

- **jurnal dan prosiding :**

- Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
- Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
- Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%